



الكود المصرى لأسس تصميم وشروط
التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى
ومحطات الرفع
محطات تنقية مياه الشرب
الجزء الثالث
٣/١٠١



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى لأسس تصميم وشروط
التنفيذ لمحطات تنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع
محطات تنقية مياه الشرب
الجزء الثالث
٣/١٠١



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
مكتب الوزير

برقم (٢٠١٩) لسنة ٢٠١٩

قرار

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية
رقم (٢٠١٩) لسنة ٢٠١٩

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسماء تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية،

وألي قانون البناء الصادر بالقانون رقم ١١٣ لسنة ٢٠٠٨ والاحنة التنفيذية،

وعلى القرار الجمهوري رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ في شأن إحدى تنظيم المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء،

وعلى القرار الجمهوري رقم ٦٤ لسنة ٢٠٠٥ في شأن اللائحة التنفيذية للمركز القومي لبحوث الإسكان والبناء،

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٩ لسنة ٢٠١٥ بتشكيل الحكومة وتعديلاته،

وعلى القرار الوزاري رقم ٢٧٤ لسنة ٢٠١١ بشأن تشكيل اللجنة الدائمة لأسماء تصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي،

وعلى القرار رقم ٤ لسنة ٢٠١٦،

وعلى ما عرضه السيد الأستاذ الدكتور / رئيس مجلس إدارة المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء؛

قرر

(المادة الأولى)

يتم العمل بالجزء الثالث "محطات تنقية مياه الشرب" بالكود المصري لأسماء تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع المرافق بالقرار.

(المادة الثانية)

يتم العمل بالجزء الرابع "أعمال روافيع مياه الشرب" بالكود المصري لأسماء تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي بمحطات الرفع المرافق بالقرار.

(المادة الثالثة)

لتلزم الجهات المختصة والمعنية بالقانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا القرار.

(المادة الرابعة)

يتولى المركز القومي لبحوث الإسكان وبنائه المختار به العمل على نشر ما جاء بهذا القرار والتعريف به والتزويده به.

(المادة الخامسة)

ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية ويعد نافذاً بعد مرور سنتين من تاريخ النشر.

وزير الإسكان

والمرافق والمجتمعات العمرانية

مصطفى مدبوlesi

ج.م.
٢٠١٩/١٢/٢٠
ج.م.٢٠١٩/١٢/٢٠

رقم الصفحة

المحتويات

الفصل الأول: الدراسات الأولية

١	١-١ مقدمة
١	٢-١ تقدير عدد السكان
١	٣-١ معدلات استهلاك المياه
٢	٤-١ الفترات التصميمية
٢	٥-١ التصرفات التصميمية
٤	٦-١ مصادر المياه
٤	٦-١-١ مياه الأمطار
٤	٦-١-٢ المياه السطحية
٥	٦-١-٣ المياه الجوفية
٥	٦-١-٤ المياه المالحة
٦	٧-١ خصائص مياه الشرب النقية
٦	٨-١ الدراسات المساعدة
٦	٨-١-١ الأعمال المساحية
٧	٨-١-٢ دراسات التربة
٧	٨-١-٣ مصدر المياه
٧	٨-١-٤ المساحة المحظوظة
٧	٨-١-٥ موقع المأخذ
٨	٨-١-٦ موقع المحطة
٨	٨-١-٧ اختيار أرض الموقع
٨	٨-١-٨ الطريق
٨	٨-١-٩ المرافق
٩	٨-١-١٠ المنشآت
٩	٨-١-١١ المتطلبات البيئية والصحية

١٠	٩-١ المخطط العام للمحطة
١١	١٠-١ وسائل المراقبة والتحكم والحماية
١١	١-١٠-١ وسائل المراقبة والتحكم
١٢	١-١-١-١ المأخذ
١٢	٢-١-١٠-١ عنبر مضخات سحب المياه العكرة
١٣	٣-١-١٠-١ المروقات
١٣	٤-١-١٠-١ المرشحات
١٤	٥-١-١١-١ الخزانات الأرضية
١٤	٦-١-١٠-١ مضخات المياه المرشحة
١٤	٢-١١-١ وسائل الحماية
١٤	١-٢-١٠-١ المأخذ
١٤	٢-٢-١٠-١ المروقات والمرشحات والخزان الأرضى وبارات السحب
١٥	٣-١-١٠-١ الكيماويات والكلور
١٥	٤-٢-١٠-١ المضخات ومواسير التوزيع
١٥	٥-٢-١٠-١ المحركات وانعدامات الكهربائية
١٧	٦-٢-١٠-١ الأفراد
الفصل الثاني : اعمال التصميمات التنقية و الهيدروليكية	
١٧	١-٢ المأخذ (intake)
١٧	١-١-٢ الغرض من الوحدة
١٧	٢-١-٢ أنواع المأخذ
٣٠	٣-١-٢ أساس تصميم مواسير المأخذ
٣٠	٢-٢ بزيارة مضخات المياه العكرة
٣٠	١-٢-٢ الغرض من الوحدة
٣٠	٢-٢-٢ مكونات الوحدة

٣١	٣-٢-٢ أنس التصميم
٣١	٣-٢ بئر التوزيع Distribution chamber
٣١	١-٣-٢ الغرض من الوحدة
٣١	٢-٣-٢ مكونات الوحدة
٣٢	٣-٣-٢ أنس التصميم
٣٢	٤-٢ حوض الخلط السريع (Flash Mixing) للمروريات الكيميائية
٣٣	١-٤-٢ طرق الخلط السريع
٣٣	١-٤-٢-١ الخلط الميكانيكي
٣٧	٢-٤-٢ الخلط باستخدام مضخة التغذية فى خط مواسير المياه
٣٧	٣-٤-٢ الخلط الهيدروليكي
٣٨	٤-٤-٢ الخلط الإستاتيكي Static Mixer
٣٩	٥-٢ أحواض الترويب (Flocculation)
٣٩	١-٥-٢ الغرض من الوحدة
٣٩	٢-٥-٢ مكونات الوحدة
٤٢	٣-٥-٢ أنس التصميم
٤٣	٤-٥-٢ حسابات التصميم
٤٤	٦-٢ أحواض الترويق (Clarifiers)
٤٤	١-٦-٢ الغرض من العملية
٤٤	٢-٦-٢ أحواض الترسيب المستطيلة
٤٧	٣-٦-٢ أحواض الترسيب الدائرية
٤٨	٤-٦-٢ مكونات وحدة الترسيب
٥٠	٥-٦-٢ أحواض الترويب والترويق الدائرية العادية (Clariflocculators)
٥١	٦-٦-٢ أحواض الترويب والترسيب بالتلامس (Solids Contact Clarification)
٥٤	٧-٦-٢ استخدام الواح / أنابيب الترسيب المائلة

٥٥	٨-٦-٢ أحواض الطفو Dissolved Air Flotation
٥٧	٧-٢ المرشحات
٥٧	١-٧-٢ الغرض من الوحدة
٥٨	٢-٧-٢ أنواع المرشحات
٥٨	١-٢-٧-٢ المرشح الرملى البطى (Slow Sand Filter)
٥٩	٢-٢-٧-٢ المرشح الرملى السريع (Rapid Sand Filter)
٦٣	٣-٢-٧-٢ مرشحات الضغط (Pressure Filters)
٦٥	٤-٢-٧-٢ مرشحات الغسيل المستمر (الرملى الديناميكى)
٦٥	٣-٧-٢ أساس التصميم للمرشحات
٦٥	١-٣-٧-٢ مرشحات الرمل البطيئة
٦٧	٢-٣-٧-٢ مرشحات الرمل السريعة
٦٩	٣-٣-٧-٢ مرشحات الضغط
٧٠	٤-٣-٧-٢ مرشحات الغسيل المستمر (الرملى الديناميكى)
٧١	٥-٣-٧-٢ الترشيح خلال الأغشية Membrane Filtration
٧٥	٤-٧-٢ مضخات غسيل المرشحات
٧٦	٥-٧-٢ منظومة انبعاث المضغوط
٧٦	٦-٧-٢ الكربون المنشط
٧٦	١-٦-٧-٢ الاستخدامات
٧٧	٢-٦-٧-٢ أسلوب الإضافة
٧٧	٨-٢ التطهير
٧٧	١-٨-٢ التطهير بالكلور
٧٧	١-١-٨-٢ أساس التصميم
٧٩	٢-١-٨-٢ مفهوم مصطلح الـ (CT)
٧٩	٣-١-٨-٢ أجهزة ومعدات إضافة الكلور

٨٨	٤-١-٨-٢ التطهير بإستخدام الأوزون
٨٨	٥-١-٨-٢ التطهير بثاني أكسيد الكلور ClO_2
٨٩	٦-١-٨-٢ التطهير بإستخدام الأشعة فوق البنفسجية (UV).
٨٩	٩-٢ معالجة المياه الجوفية
٩٠	١-٩-٢ أسلوب التنقية
٩٠	٢-٩-٢ آبار المياه الجوفية
٩٢	٣-٩-٢ طرق المعالجة لإزالة أملاح الحديد والمنجنيز
٩٣	٤-٩-٢ أسس التصميم
٩٦	٥-٩-٢ بدائل التنقية
٩٨	١٠-٢ إزالة العسر من المياه
١٠٠	١١-٢ معالجة الروية ومياه غسقى المرشحات
١٠٠	١١-٢ المصادر المختلفة للروية
١٠١	٢-١١-٢ بدائل التخلص من الروية ومياه غسقى المرشح
١٠٣	٣-١١-٢ معالجة مياه غسقى المرشحات
١٠٣	٤-١١-٢ معالجة الروية
الفصل الثالث : أعمال التصميمات الميكانيكية	
١٠٧	١-٣ المأخذ
١٠٧	١-١-٣ مانعة الأعشاب الواسعة (Coarse Screen)
١٠٧	٢-١-٣ مانعة الأعشاب الميكانيكية (Mechanical Weed Screen)
١٠٨	٣-١-٣ الكتل الحاجزة (Isolating Bloks)
١٠٨	٤-١-٣ البوابات الحاجزة (Isolating Gates)
١٠٩	٢-٣ ببارة المياه العكرة
١٠٩	٣-٣ مضخات المياه
١٠٩	٤-٣-٣ اختيار مضخات

الكود المصرى لأمن تصميم وشروط
تنفيذ محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

الفهرس

١١٠	٤-٣ القلب السريع
١١٠	٥-٣ مضخات غسيل المرشحات
١١٠	٦-٣ منظومة الهواء المضغوط (Compressed Air System)
١١١	١-٦-٣ مكونات منظومة الهواء
١١١	٢-٦-٣ التصرف المطلوب
١١١	٣-٦-٣ الضغط
١١١	٤-٦-٣ المؤاسير وملحقاتها
١١١	٥-٦-٣ خزان الهواء
١١٣	٧-٣ مبني الكيماويات
١١٣	١-٧-٣ أحواض الإذابة
١١٣	٢-٧-٣ مضخات الحقن
١١٤	٣-٧-٣ المضخات الترددية (للكيماويات) (Reciprocating Pumps)
١١٥	١-٣-٧-٣ اختيار المضخات
١١٥	٨-٣ أجهزة القياس
١١٥	الفصل الرابع : أعمال التصميمات الكهربائية
١١٨	٤-١ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية
١٣٥	٤-٢ معدات التشغيل الكهربائية (Switchgear)
١٣٧	٤-٣-١-٢-٤ معدات تشغيل الضغط العالي (High Voltage Switchgear)
١٣٨	٤-٣-١-٢-٤ الرياط والعلق (Interlocking & Padlocking)
١٣٩	٤-٣-١-٢-٤ أنواع قواطع الدائرة (Types of Circuit breakers)
١٤٤	٤-٢-٤ بناء اللوحات في الضغط العالي (H.V) (Switchboard Construction)
١٤٥	٤-٢-٤-٣ معدات تشغيل الضغط المنخفض (Low voltage switchgear)
١٤٨	٤-٢-٤ المقفن الحراري والمقفن داخل المحتوى لقواطع التيار
١٤٩	٤-٢-٤-٥ بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت

١٤٩	٦-٢-٤ التأرض (Earthing)
١٥٠	٧-٢-٤ بئر الأرض
١٥٠	٤-٣ المحولات الكهربائية
١٥١	٤-٣-١ أنواع المحولات المستخدمة
١٥١	٤-٣-٢ القدرات الشائعة للمحولات
١٥٢	٤-٣-٣ التقسيمة (fappings)
١٥٢	٤-٣-٤ ملفات المحولات (Windings)
١٥٢	٤-٣-٥ أداء المحولات (Performance)
١٥٣	٤-٣-٦ الفوائد في المحولات (Losses)
١٥٤	٤-٣-٧ الإرتفاع في درجة الحرارة (Temperature Rise)
١٥٦	٤-٣-٨ دليل انحمليل المحولات (Loading Guide)
١٥٨	٤-٣-٩ مقاومة الحريق (Fire Resistance)
١٦٠	٤-٣-١٠ التوصيلات (Connections)
١٦١	٤-٣-١١ نهايات التوصيل (Terminals)
١٦٢	٤-٣-١٢ تبريد المحولات (Cooling)
١٦٣	٤-٣-١٣ تهوية مأوي المحولات (Ventilation of transformer enclosure)
١٦٥	٤-٣-١٤ قوة (شدة) العزل للمحولات (Insulation Strength)
١٦٦	٤-٣-١٥ تشغيل المحولات على التوازي (Parallel Operation)
١٦٧	٤-٣-١٦ حماية المحولات (Transformers Protection)
١٧٠	٤-٤ الكابلات الكهربائية
١٧٠	٤-٤-١ التيار المفزن المسموح بمروره
١٧٣	٤-٤-٢ معاملات الخفض (Derating Factors)
١٨١	٤-٤-٣ فقد في الجهد (Voltage Drop)
١٨٤	٤-٤-٤ تيار القصر للكابلات

١٨٧	٤-٤ محطة التوليد الكهربائية
١٨٧	٤-٤-١ مقدمة
١٨٧	٤-٤-٢ قدرة محطة التوليد الاحتياطية
١٨٧	٤-٤-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية
١٨٧	٤-٤-٤ المواصفات المطلوبة لمحركات ووحدة التوليد
١٨٨	٤-٤-٥ ملحقات محرك дизيل
١٩٠	٤-٤-٦ نظام الوقود
١٩١	٤-٤-٧ نظم بدء الإدارة
١٩٢	٤-٤-٨ نظم التحكم الآوتوماتيكي (Automation system)
١٩٧	٤-٤-٩ نظم التحكم والمراقبة (SCADA)
الفصل الخامس: شروط الطرح والعطاءات ومراحل المشروع التصميمية والتنفيذية -	
التصميم المعماري والإنشائي	
٢٠٥	٥-١ مراحل المشروع التصميمية والتنفيذية
٢٠٥	٥-١-١ مذكرة
٢٠٧	٥-١-٢ مرحلة إعداد مستندات الطرح
٢٠٧	٥-١-٢-١ مكونات مستندات الطرح
٢٠٧	٥-١-٢-١-١ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع
٢٠٩	٥-١-٢-١-٢ الن يوم الأعمال
٢١٦	٥-١-٣ مرحلة طرح الأعمال
٢١٦	٥-١-٤ مرحلة التنفيذ
٢١٩	٥-٢ الأعمال المعمارية
٢١٩	٥-٢-١ الموقع العام
٢٢٠	٥-٢-٢ وحدات المشروع
٢٢٠	٥-٢-٣ عابر المضخات

٢٢١	٢-٢-٤ مبني الممولات والتوليد
٢٢١	٣-٢-٣ الورش والمخازن
٢٢١	٤-٢-٤ مبني الكيماويات والكلور
٢٢٣	٥-٢-٥ مبني الإدارة والمعمل
٢٢٣	٣-٥ الأعمال الإنسانية

النقد

يعتبر مرفق المياه من أهم المرافق الحيوية لنمو المدن والقرى وتطورها بل أن قيام المدن بالقرى والمجتمعات العمرانية الحديثة يعتمد على وجود مصدر كافي وسائل وذاتي للمياه يوفر لهذه المدن الاستقرار والازدهار وابنطليه ذلك من مشروعات بهدف محابي المياه من المصدر وتوفيتها لمنطقة صلاحيتها للشرب وضخها إلى شبكات التوزيع الرئيسية للمنطقة الخدمة .

وقد قامت الدولة بتنفيذ العديد من مشروعات التطهير حتى وصلت نسبة التطهير حوالي ١٠٠% لجميع المدن والقرى على مستوى الجمهورية إلا أن الزيادة المطردة في آهاد السكان قد تتطلب مستقبلاً توسيعه هذه المشروعات أو تدعيمها لمواجهة متطلبات هذه الزيادة السكانية والتلوّحات في المنطقة الصناعية وغيرها .

وفي المرحلة الثانية إذا لم تكن في مرحلة عقارية مع أحد "السداد" تمهيداً، حتمية وجبر نظام منكامل لتجفيف ونقل ومعالجة مياه الصرف الصحي بالمنطقة ولخلص أو الإسقاط من المياه المعالجة بطريقة صحية سلية للمحافظة على سلامة المنشآت ورقابية ثانية من التلوث .

إن معالجة مياه الصرف الصحي بإعادة استعمال الماء المعالجة في أغراض الري وإزالة سماء بالاستخدام البالجي أو بصرفها إلى تصارييف الزيروبة هي أحد التحولات الصالحة في سبيل توفير معايير جديدة للمياه نظراً لخطورة العوازل المالية والزيادة المطردة في معدلات الاستهلاك مما يجعل مشروعات الصرف الصحي ذات دلالة اقتصادي إذا أحسن استغلالها بالإذابة لسمياتها التي لا تقدر بثمن بالنسبة الثانية والصحة العامة

ونصل نسبة التطهير بمشروعات الصرف الصحي بالمدن إلى حوالي ١٠٠% إلا أن القرى لا زالت تعاني بخساً شديداً في هذه الخدمة فلا يتجاوز نجزء الخدمة مقابلاً حوالي ٦١% وما ذلك من إمكانات ثانية على أية حال وتحتاجه بعدها بذلك تقوم الدولة غالباً وأجهزتها المعنية به وضع برنامج دلموحه لتوفير خدمة الصرف الصحي لقرى ومناطق المحروسة وتوسيعه وتقديم "المشروعات الشاملة بالمدن" لمواجحة متطلبات الزيادة السكانية في تعداد السكان وستتيشكنت تمياد وبالتالي كميات مياه الصرف الصحي .

لذلك يجب أن يكون تصميم هذه المشروعات وتنفيذها طبقاً لأسس "التصميم وشروط التشييد المتعارف عليها دولياً بحيث يحسن كفاءة عالية وأداء مميز لمياه المشروعات

وبناءً على ما سبق فقد صدر قرار السيد الأستاذ الدكتور وزير الاسكان بالمرافق والمجتمعات العمرانية الجديدة رقم (٢٧٢) لسنة (٢٠١١) بتشكيل اللجنة الدائمة لكود أمن التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التقية لمياه الشرب ومحطات المعالجة لمياه الصرف الصحي ومحطات الرفع وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود إلى أربعة مجلدات على النحو التالي :-

المجلد الأول : محطات الرفع

المجلد الثاني : أعمال معالجة مياه الصرف الصحي

المجلد الثالث : أعمال تقنية لمياه الشرب

المجلد الرابع : البرامج

ويحدد هذا الكود بمجلداته الأربع أسلوب تصميم وشروط تنفيذ جميع عناصر محطات التقية لمياه الشرب ومحطات المعالجة لمياه الصرف الصحي ومحطات الرفع .

رئيس اللجنة الدائمة

أ. د. حمدي إبراهيم على

تمهيد

نظراً للتطورات المتلاحقة في مجال التشييد والبناء التي شهدتها مصر في الأونة الأخيرة وظهور مواد بناء جديدة ومستحدثة فكان لزاماً أن تقوم مصر بوضع وتطوير أحسن وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية بهدف توفير الأمان والراحة للمواطنين والحفاظ على الشروط العقارية بمصر.

ومن هذا المنطلق وتأكيداً دور المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء التابع لوزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية فقد صدر القرار الجمهوري رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن إعادة تنظيم المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء والذي نص في إحدى مواده اختصاصات المركز ومنها إعداد وإصدار وأحدث الكودات ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية التي تتماشى مع الاتجاهات العالمية وتتناسب بالظروف المحلية وتحقيقاً لمصالحات الدولة من توجيهه لاستثمارات لمشروعات التشييد والبناء.

كما قام المركز بوضع الأسس والخطوط الملة التي تحكم إعداد الكودات بحيث تتم على أفضل وأحدث ما توصلت إليه المعرفة والخبرة العلمية مستعيناً في ذلك بالخبرات العلمية والعالمية في الداخل والخارج، وجاء تشكيل اللجان التخصصية بوقتة تتصور فيها كافة المعارف والخبرات، ونحوياً للصلة الوثيقة بين المركز والجامعات وقطاعات الإنتاج، وحرص من المركز على تطبيق تلك الكودات والمواصفات فإنه يتم عقد دورات تدريبية للمهندسين والعاملين في مجال التشييد والبناء للتعرّف على الكودات وتطبيقاتها.

وإنطلاقاً من دور المركز في تطوير مجالات التشييد والبناء فقد قام بإعداد الخطة البحثية والإستراتيجية الخمسية للمركز (٢٠١٢-٢٠١٧) التي تهدف إلى إيجاد حلول عالمية وعلمية والتطبيقية لمواجهة المشاكل التي تعيش قطاع التشييد والبناء وقد اشتملت هذه الخطة على محور حاسم بالأبحاث القومية الداعمة للكودات والتي من شأنها المساهمة في إعداد وتحديث الكودات علماً بأنه يتم تحديث الكودات بصفة مستمرة تبعاً لما يستجد من تطورات محلية وعالمية وطبقاً للخبرات المكتسبة من ظروف التطبيق.

ونجذب بالذكر فإن المركز قد قام بإعداد وإصدار الكثير من الكودات والمواصفات الفنية ولعله من المفيد أن يتعرف المهتمين والعاملين بقطاع التشييد والبناء على تلك الكودات والمواصفات الفنية الواردة في الجداول المرفقة.

والله ولی التوفيق ،

رئيس مجلس إدارة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

همزة

أ.د. خالد محمد الذهبي

الفصل الأول

الدراسات الأولية

الفصل الأول

الفصل الأول

الدراسات الأولية

١-١ مقدمة

عند البدء في تصميم أعمال تنقية مياه الشرب لمدينة أو قرية أو تجمع سكني أو صناعي فإن ذلك يقتضى عمل عدة دراسات من أهمها دراسة عدد السكان الحالي والمستقبل، والأنشطة المختلفة بالمنطقة المطلوب خدمتها ، التخطيط العمراني واستخدامات الأرضي ، معدلات استهلاك المياه، القرارات التصميمية ، التصرفات التصميمية ، مصدر / مصادر المياه المتاحة وخصائص المياه لها، المعايير المطلوبة لـ مياه المنفحة، التقنيات المتاحة للتطبيق ، تكلفة إنتاج المياه ، المراحل المطلوبة لمحطة التنقية ، الموقع أـ الموضع المتاح لإنشاء المحطة وملائمته لظروف المشروع ، الدراسات المناخية والبيئية ، الأعماـ مساحية ، دراسات التربة ، ومنها يمكن التوصل إلى التصميمات المطلوبة شاملة المخطط العام لمـدة ووسائل التحكم والحماية المطلوبة وخلافه.

٢-١ تقدير عدد السكان

تجدر الإشارة لمـدة تدمي هذا الكود أن الطرق المختلفة لتقدير عدد السكان المستقبلي لمدينة أو تجمع ما وكذلك تقدير اـنتاج الفرد والاحتياج الكلي من المياه لـاغراض المختلفة يتم الرجوع في شأنها لأحدث إصدار لـ الكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لخطوط المـواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والـصرف الصحي.

٣-١ معدلات استهلاك المياه

يعتبر متوسط الاستهلاك اليومي على مدار العام (Average of Annual Consumption) مقياساً لباقي معدلات الاستهلاك ويتم الرجوع لأحدث إصدار لـ الكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لخطوط المـواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والـصرف الصحي لـتحديد القيم المختلفة لـاستهلاكات وكذلك تحديد متطلبات مكافحة الحرائق .

٤-٤ الفترات التصميمية

- يجب أن يتم تصميم محطة تنقية مياه الشرب بحيث تكفي لتوفير احتياجات المنطقة المخدومة لفترة تصل إلى ٥٠ سنة تتقد على مراحل (أو طبقاً لما تحدده جهة الطرح للمشروع) ويلزم مراعاة اختيار أسس التصميم المناسبة التي تسمح بالمحافظة على كفاءة المحطة كماً ونوعاً حتى بعد خروج وحدة كاملة للصيانة .
- يراعي عند التصميم ان يتم اختيار أسس التصميم و معدلات التحميل التصميمية بقيمها المتوسطة بحيث انه عند خروج احدى الوحدات من الخدمة الا تتجاوز معدلات التحميل على الوحدات الأخرى العاملة القيمة والحد الأقصى المسموح به لهذه المعدلات .
- يجب أن تكفي أعمال كل مرحلة من مراحل المحطة فترة تصميمية تصل إلى حوالي ٢٠-١٥ سنة بحيث تتوافق مع العمر الإفتراضي للمهام الكهروميكانيكية المختلفة ولجهه ذات المسئولية تحديد الفترة الزمنية المناسبة اذا دعت الحاجة.
- يلزم الا تقل عدد خطوط الانتاج العاملة بالمرحلة الاولى عن خطين انتاج - على ان يراعي عند تحديد الطاقة التصميمية لخط الاحتياجات الفعلية المتوقعة ل نطاق خدمة المحطة وذلك عند بدء تشغيل المحطة.

٤-٥ التصرفات التصميمية

يتم تصميم محطات التنفيذ على أساس تصرف تصميمي يكفى لتوفير احتياجات أقصى استهلاك شهري مع ضرورة مراعاة كمية الفاقد في وحدات التنفيذ المتنابعة ومتطلبات أقصى استهلاك يوم كما هو مبين بالجدول التالي :

التصريف التصميمى الهيدروليكى	الوحدة
	١. المأخذ
١٠٧ × أقصى تصرف شهري) - وتقى الى (١٠٣ × أقصى تصرف شهري) عند إعادة مياه غسيل المرشحات بالكامل لمدخل المحطة	٢. عبر مضخات المياه العكرة
	٣. ببر التوزيع
	٤. أحواض الترويب
	٥. أحواض الترسيب
	٦. المرشحات
حجم التخزين الأرضى يكون الأكبر من الآتى (إضافى إليه %٨٠ إلى %١٠٠ من حجم المياه المطلوب تخزينها لكافحة الحريق):	٧. الخزانات الأرضية
• حجم المياه الناتج من الفرق بين أقصى استهلاك يومى وأقصى استهلاك شهري لمدة يوم كامل	
• ١٠% من حجم إنتاج المحطة اليومى (أقصى استهلاك شهري) للمحطات الكبيرة ويتم زيادة النسبة حتى %٣٠ كلما قلت طاقة المحطة التصميمية	
• وفي جميع الأحوال يجب أن يكون حجم الخزانات الأرضية كاف لبقاء المياه بالخزانات الأرضية مدة لا تقل عن ٣٠ دقيقة لضمان زمن التلامس الأدنى مع الكلور.	
• فى القرى والتجمعات السكنية التى لا تعمل المحطة بها ٢٤ ساعة يومياً أن يكون التخزين الأرضي بحيث يكفى كمية الإستهلاكات خلال فترات توقف المحطة.	
(أقصى تصرف يومى + تصرف الحريق) يتم زiadتها الى أقصى تصرف ساعة فى حالة عدم وجود خزانات عالية.	٨. مضخات المياه المرشحة
يتم اختيار عدد من المضخات العاملة إضافة إلى عدد مناسب من المضخات الاحتياطية، ويرجع إلى الجزء الخاص بالتصميم الميكانيكي لاختبار العدد المناسب من المضخات العاملة والاحتياطية، وبصفة عامة يتم توفير مضخات احتياطية بنسبة لا تقل عن ٥٥% من المضخات العاملة بما لا تقل عن مضخة واحدة لكل مجموعة، وفي حالة زيادة عدد المجموعات (يقصد بالمجموعة الواحدة ذات التصرف والرافع الواحد) يجوز لجهة الطرح الاكتفاء بعدد ٢ مضخة احتياطية بحسب رؤية جهة الطرح لتحقيق الغرض من المشروع	• اختبار عدد المضخات العاملة والاحتياطية لمحطات المياه العكرة والمياه المرشحة
يتم في مشروعات المياه الاكتفاء بأن تكون نسبة التغطية للمولدات الاحتياطية ٥٥% من الطاقة الكهربائية المطلوبة للمشروع وتتفذ بالتوالي مع مراحل طرح المشروع، وذلك على أساس أن المحطة يتم تنفيذها بالطاقة الكهربائية بواسطة مصادر مختلفين من الشبكة العامة، وفي حالة الاختلاف عن ذلك يكون لجهة الطرح زيادة هذه النسبة واختيار أن تكون المولدات من نوع التشغيل الدائم (Prime) إذا نطلب الأمر.	• نسبة التغطية لمولدات الطاقة الاحتياطية

التصريف التصميمى الهيدروليكى	الوحدة
<p>تصمم الخزانات العالية على اساس حجم تخزينى يقدر بالفرق ما بين اقصى تصرف ساعة واقصى تصرف يومى لفترة تتراوح ما بين ساعتين الى اربعة ساعات مضافة اليه ٢٠ % من حجم الحريق لضمان اباحتة فى حالة انقطاع التيار الكهربى .</p> <p>ويفضل رسم المنحنى التجميلى للاستهلاك خلال نفس اليوم ثم يضاف صفر الى ٢٠% من احتياج الحريق الى الخزانات العالية وذلك تبعاً لحجم تخزين الحريق المأذوذ في الخزان الأرضي (حيث يجمل ١٠٠ % من احتياج التخزين).</p> <p>في المجتمعات الصغيرة التي يتم سلو الخزان بنظام المناوبات (ملو وتفرغ) يجب أن يكون حجم التخزين بحيث يكفى لتوفير المياه عن فترة انقطاع المياه ولا يقل عن ٤ ساعات.</p>	٩. الخزانات العالية

٦-١ مصادر المياه

يمكن تقسيم مصادر مياه الشرب المتوفرة بجمهورية مصر العربية إلى ما يلى :

- مياه الأمطار
- المياه السطحية
- المياه الجوفية
- المياه المالحة

١-٦-١ مياه الأمطار

معدلات سقوط الأمطار في مصر محدودة لذا قد يكون غير اقتصادي الاستفادة من مياه الأمطار مباشرة لأغراض الشرب للمدن والتجمعات السكانية بمصر بسبب التكلفة العالية لأعمال تجميعها وتخزينها، ويكتفى بالاستفادة من مياه الأمطار في أغراض الري للزراعة الموسمية ببعض المناطق ويمكن في حالة المناطق النائية (الصحراء) وعند ندرة المصادر الأخرى فيمكن تجميع مياه الأمطار والسيول والاستفادة منها في أغراض الشرب.

٢-٦-١ المياه السطحية

وتشمل مياه نهر النيل وفروعه والرياحات والترع الرئيسية والفرعية كما تشمل أيضاً بحيرة ناصر . وتميز المياه السطحية بوفرة كمياتها في بعض المناطق مما يجعلها المصدر الرئيسي للتغذية بالمياه للمدن والتجمعات السكانية إلا أنها تحتوى على مواد عالقة وغروية مثل الطين والطحالب والبكتيريا كما أن

مصدر المياه السطحية يكون معرضاً لعوامل التلوث مما يتطلب ضرورة مراعاة ذلك عند اختيار موقع المأخذ وطريقة التقنية المناسبة.

لذلك فإنه يلزم قبل اختيار مصدر التغذية بالمياه السطحية الخام التأكد مما يلى:

- نوعية المياه السطحية الخام على مدار السنة ومصادر التلوث.
- توفر المياه طول العام من المصدر.
- يجب أن تتطابق خصائص المياه السطحية الخام مع المعايير الواردة في القانون رقم (٤٨) لسنة ١٩٨٦ ولاته التنفيذية أو أحدث إصداراته والقرارات الوزارية في هذا الشأن ويجب الالتزام بمتطلبات وزارة الموارد المائية والري واحتياطاتها وأحدث إصدارات وزارة الصحة في هذا الشأن.
- يجب أن تتناسب طريقة التقنية مع نوعية وخصائص مصدر المياه السطحية الخام وفقاً لنتائج التحاليل المعملية المتوفرة للمصدر.

٣-٦-١ المياه الجوفية

تتوارد المياه الجوفية تحت سطح الأرض داخل التكوينات الجيولوجية ذات الخواص التي تسمح بتخزين وحركة المياه والتي تعرف بالخزانات الجوفية. وبفرض الاعتماد على المياه الجوفية كمصدر للتغذية بمياه الشرب فإنه يلزم الرجوع إلى وزارة الري للترخيص بحفر البئر وتصريفه والرجوع كذلك إلى اشتراطات وزارة الصحة فيما يخص موقع وحرم البئر وعمقه ومواصفاته الفنية وصلاحية المياه الخام والمنتجة.

١-٦-٤ المياه المالحة

تعتمد معظم التجمعات السياحية والمدن الساحلية البعيدة عن مصادر المياه العذبة على تحلية مياه البحر والمحيطات والبحيرات المالحة بغرض الاستفادة منها لتوفير احتياجاتها من المياه العذبة ويرجع فيما يخص هذا الشأن إلى كود تحلية المياه. إلا أن تكاليف إنشاء وتشغيل وصيانة محطات التحلية المختلفة قد تكون مرتفعة مقارنة بتكليف تنقية المياه السطحية ونقلها من أقرب مصدر لهذه المناطق ومع عدم كفاية مصادر المياه السطحية لتوفير كافة الاحتياجات حالياً ومستقبلاً فمن الضروري دراسه إعتماد المناطق الساحلية في توفير احتياجاتها الكلية على مصادر المياه المالحة.

الفصل الأول

٧-١ خصائص مياه الشرب النقية

يجب أن تكون المياه صالحة للاستخدام الآدمي وتحقق الأمان والسلامة الصحية للمستهلكين وطبقاً لما يحدده أحدث إصدار لقرارات وزارة الصحة بشأن المعايير والمواصفات والمعايير الواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب، مع الرجوع إلى توصيات منظمة الصحة العالمية بشأن أية حدود قصوى للعناصر أو الملوثات لم تذكر بالمواصفات الفياسية المصرية صراحة.

٨-١ الدراسات المساعدة

فيما يلى بيان بالأعمال المطلوبة بموقع أعمال التغذية لأخذها في الإعتبار عند التصميم

٨-١-١ الأعمال المساحية

تعتبر الأعمال المساحية من أهم العناصر التي يبنى عليها تصميم وتوزيع وحدات المشروع - والتي على أساسها يتم توزيع وتحديد الأماكن المناسبة لهذه الوحدات مع الاستغلال الأمثل لميول سطح الأرض لتحقيق الاقتصاد في الطاقة المستخدمة، سواء كان ذلك من ناحية مصادر المياه المطلوب تنفيتها أو صرف مخلفاتها أو الانتقال المرحلى بين وحدات التغذية أو دفع المياه إلى شبكة التوزيع الرئيسية للمستهلكين وتلخص الأعمال المساحية المطلوبة فيما يلى:

- تحديد الجهات الأصلية للموقع
- أعمال الميزانية الشبكية للموقع على مسافات تتعدد طبقاً لطبيعة الأرض - ولازيد عن ٢٥ متر على الأكثر في الاتجاهين مع تسميتها إلى أقرب روبير أو نقطة ثابتة سواء كان هويس أو كوبرى يقطع الممر المائي أو أى نقطة معلومة المنسوب.
- رفع المعالم الرئيسية المحيطة بالموقع من طرق، مصارف، ترع، خطوط كهرباء، خطوط ناقلة لمواد بترولية أو غاز وخلافه موضحاً جميع العوائق بالموقع.
- تحديد نقاط ثابتة معلومة المنسوب داخل الموقع في أماكن مناسبة مع توصيفها للرجوع إليها.

الفصل الأول

٢-٨-١ دراسات التربة

يتم الرجوع إلى أحدث إصدارات الكود المصرى لميكانيكا التربة و الأساسات لتعطية جميع احتياجات دراسة التربة بالموقع وكذلك دراسات منسوب المياه الجوفية (تحديد عدد الجسات وعمقها وطبيعة الاختبارات والقياسات والتقرير الفنى وخلافه)

٣-٨-١ مصدر المياه

يعتبر نوع وموقع مصدر المياه الخام سواء من الآبار أو المياه السطحية أو المياه المالحة ذات علقة وثيقة باختيار موقع المحطة .

٤-٨-١ المساحة المطلوبة

تقدير المساحة المطلوبة لأى محطة تبعاً للتصريف ونوعية المياه ومتطلبات الوحدات المطلوب إنشائها سواء كانت حقل آبار أو محطات تحلية أو تنقية سطحية ويراعى في تحديد المساحة المخصصة للمحطة إمكانية التوسيع مستقبلاً بها لتوفير احتياجات التشبع للمنطقة المخدومة أو التعداد السكاني لمدة لا تتجاوز ٥٠ عاماً كحد أقصى - أيهما أقل.

٥-٨-١ موقع المأخذ

يتطلب اختيار موقع المأخذ عمل عدة دراسات للتأكد من إمكانية المصدر على توفير كميات المياه المطلوبة وملائمته مستقبلاً بمعرفة الجهات المتخصصة بوزارة الموارد المائية والري. كما يلزم الالتزام بالاشتراطات والقرارات الوزارية الصادرة في هذا الشأن والحصول على موافقة الجهات المعنية (وزارة الري و الموارد المائية - وزارة الصحة - وزارة البيئة)، وما تتطلبه هذه الجهات من عمل دراسات بغرض الحصول على الموافقة. كما يلزم توفير حرم أمن قبل المأخذ (حوالى ١٥٠ م) يمنع استخدامها في أيه أنشطة حتى لوم تكن في حوزه المأخذ وكذلك بعد المأخذ يلزم توفير حرم أمن (في حدود ٥٠ م) ويراعى احتياطات الأمان ضد تسرب الكيماويات والكلور ويفضل أضافة الكلور المبدائي داخل حدود المحطة على خط المياه العكره وليس بالأخذ.

الفصل الأول

٦-٨-١ موقع المحطة

يراعى عند اختيار موقع محطة تنقية المياه التخطيط الحالى والمستقبلى للمدينة موضع الدراسة والإلتزام بالاشتراطات والقرارات الوزارية الصادرة فى هذا الشأن من وزارة الصحة والبيئة والري والموارد المائية على ان يتوافر فيه الآتى:

- أن يكون فى منطقة ذات منسوب عالى نسبياً بالمقارنة بمناسيب المنطقة المخدومة لتقليل قيمة الارتفاع اللازم من مضخات المياه المرشحة.
- أن يكون قريباً من المدينة او التجمع السكاني المطلوب تغذيته.
- ان يكون قريب من الخطوط الرئيسية للتغذية القائمة إن وجدت.
- مراعاة إتجاه النمو العمرانى للمدينة مستقبلاً

٧-٨-١ اختيار أرض الموقع

يلزم دراسة مجموعة من الموقع المتاحة بالاستعانة بالخرائط المساحية الكنترورية والصور الجوية ثم بالمعاينة على الطبيعة لكل موقع متاح وتقييمه فنياً واقتصادياً.

٨-٨-١ الطرق

يجب أن تتوافر الطرق المؤدية التى تربط المحطة بالمجتمعات العمرانية لإمكانية الوصول الى المحطة بسهولة سواء للعاملين او الزائرين او لنقل المواد الخام او الكيماويات.

٩-٨-١ المرافق

يفضل عند اختيار موقع محطة التنقية توافر الآتى:

- سهولة نقل المياه الخام من مصدرها الى الموقع.
- سهولة التخلص من مياه غسيل المرشحات والفائز.
- قرب الموقع من مصادر الطاقة.
- سهولة ربط الموقع بالطرق والاتصالات السلكية واللاسلكية.

١٠-٨-١ المنشآت

يتم تنفيذ مجموعة من الجسات الاسترشادية بغرض تحديد نوعية التربة ويحدد عددها وعمقها بمعرفة المصمم بالرجوع الي كود التربه و الاساسات بغرض تحديد مدى ملائمة الموقع من خلال تحديد مدى ملائمة التربة بالموقع (الصخرية - غير الصخرية) وعمق المياه الجوفية كما قد يكون من المطلوب في محطات الآبار التعرف على الخزانات الجوفية من خلال الجهات المختصة بوزارة الري أو عمل آبار استرشادية للوقوف على طبيعة الموقع الجيولوجية والهيدرولوجية كالتالى:

- التأكد من وجود خزان جوفي وصلاحيته للاستغلال استناداً إلى الدراسات المتاحة.
- طريقة اختراق التربة للوصول إلى الخزان الجوفي.
- تحديد كفاءات السحب من البئر.
- تحديد المعدلات الآمنه للسحب من هذه الآبار.
- تحديد دائرة التأثير عند معدلات السحب المختلفة.

١١-٨-١ المنتطلبات البيئية والصحية

عند اختيار موقع محطة التنقية يراعى الآتى:

- البعد الآمن عن مصادر التلوث بكافة أنواعه عن المناطق المأهولة بالسكان مع الأخذ فى الاعتبار التوسعات المستقبلية المتوقعة.
- دراسة تأثير الضوضاء المتوقعة خلال فترات الانشاء والضوضاء المتوقعة أثناء التشغيل على البيئة المحيطة والتجمعات السكنية.
- دراسة تأثير تلوث الهواء الناتج عن تأثير الكيماويات خلال تسليمها أو تداولها فى المحطة على البيئة المحيطة والتجمعات السكنية.
- دراسة تأثير الإضاءة المبهرة الليلية على التجمعات المكانية وما يسببه من إزعاج.
- الالتزام بمتطلبات وزارة الصحة لإعداد خطط السلامة للتشغيل الآمن للمحطة.

مع العلم ان هذه الدراسات جزء لا يتجزأ من دراسات تقييم الأثر البيئى للمشروع والتى يلزم أجراؤها ضمن عناصر دراسة المشروع وأعتماده من جهاز شئون البيئة مع الالتزام بالاشتراطات

والقوانين والتشريعات وخطط السلامة والإرشادات الخاصة بوزارة الري والموارد المائية والصحة والبيئة.

٩- المخطط العام للمحطة

يراعى ان يشتمل المخطط العام للمحطة على المسطحات اللازمة للتشغيل والتحكم والصيانة والخدمات على اساس ما تحدده الجهة المختصة من احتياجات، ويجب الأخذ فى الاعتبار عند إعداد المخطط العام للمحطة ما يلى:

- طبوغرافية الموقع وطبيعة التربة ومنسوب المياه الجوفية والطرق الموصولة للموقع.
- ربط المخطط العام بالطرق العامة.
- حماية الموقع من المؤثرات الخارجية.
- مراعاة الموقع المناسب لغزارة التحكم بالنسبة لوحدات لوحات عملية التنقية.
- اختيار طرق الإنشاء الأقل تكلفة.
- مراعاة تحديد الوحدات الاحتياطية اللازمة لبعض مراحل أعمال التنقية.
- الاستفادة قدر الإمكان من ميل سطح الأرض عند تحديد وإختيار أماكن وحدات التنقية المناسبة.
- يجب ترك مسافات مناسبة بين وحدات التنقية وبينها وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة.
- فصل شبكة الصرف الصحى عن شبكة صرف مياه غسل المرشحات والروبة.
- سهولة الصرف والتخلص من الفوائض الطارئة.
- يجب إتخاذ الاحتياطات المناسبة الناجمة عن استخدام المواد الكيميائية لتقليل الخطورة لأقل ما يمكن داخل المحطة.
- يجب توفير المخازن المناسبة وتجهيزها بالطريقة الملائمة لتخزين المواد المختلفة.
- يجب توفير وتجهيز المعمل بالمعدات والأجهزة اللازمة لأجراء الاختبارات الفيزيائية والغير تقليدية والميكروبية والفحص микروسكوبى كما بالمواصفات القياسية المصرية لمياه الشرب سواء للمياه الخام أو المنتجة.
- يجب أن يؤخذ فى الاعتبار احتمالات التوسع المستقبلى وما يتربى على ذلك من احتياجات.

- يجب تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل وذلك بوضع أماكن التغذية بالكيماويات أقرب ما يمكن لأماكن الاستعمال.
- تخطيط شبكة الطرق الداخلية المناسبة لضمان المناورة وسهولة الوصول لكافة وحدات المحطة.
- يجب بإبعاد المبانى الإدارية والخدمات عن عناصر الوحدات المسئولة للضوضاء ومبانى الكيماويات والكلور.
- يجب مراعاة قرب وحدات التغذية بالطاقة الكهربائية من وحدات المضخات الرئيسية الموجودة بالمحطة.
- مراعاة تخطيط شبكات المرافق الازمة للمحطة مثل شبكات التغذية بالمياه وغسيل الوحدات ومكافحة الحرائق ورى المسطحات الخضراء على أن يراعى توفير خط مباشر منفصل لتغذية منظومة تجهيز وحقن الكلور على أن يكون بضغط وتصريف ملائم والصرف وإنارة الموقع والاتصالات.
- يجب إقامة سور خارجى حول الموقع وتزويده بمهام المراقبة الازمة، على أن يكون السور من أعمال المبانى للباكتيريات وأعمدة خرسانية وإرتفاع لا يقل عن 2,5 م من منسوب الأرض الطبيعية.
- يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أعمال تجميل الموقع.

١٠-١ وسائل المراقبة والتحكم والحماية

يقصد بوسائل التحكم والحماية تلك النظم التى يتم وضعها للسيطرة على أداء وكفاءة محطة تنقية المياه من حيث سلامة التشغيل وضمان درجة التنقية وتحقيق المعايير الصحية المطلوبة لمياه الشرب وحمايتها من التلوث وضمان إدارتها المثلثي.

١٠-١-١ وسائل المراقبة والتحكم

الغرض الرئيسي من استخدام نظام المراقبة والتحكم فى محطات تنقية مياه الشرب هو ضبط بعض العناصر الرئيسية بالمحطة لإمكان السيطرة على تشغيل الوحدات المختلفة لضمان الحصول على أدائها الأمثل فى مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقة أو توقف أو اختلاف لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الأساسية . كما أنه يساعد مسئول التشغيل على تحليل ودراسة البيانات المنتجة وتمكنه وبالتالي من العمل على تحسين طرق التشغيل والأداء وتوفير التكاليف. يتحدد

نظام المراقبة والتحكم فى محطات المياه بأن يكون يدوياً أو نصف اوتوماتيكياً أو اوتوماتيكياً طبقاً لمتطلبات وحجم المشروع.

وتعتمد عناصر المراقبة والتحكم فى تشغيل وحدات المحطة على استعمال اجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكية كالم Bennets indicators أو المنظمات controllers أو المشغلات actuators والتى تعتمد فى تشغيلها على عوامات ويكرات وأندر توصيل وهى قليلاً ما تستعمل حالياً. وإنما هيدروليكية كمنظمات معدل تصرف المرشحات التى تعمل على فرق الضغط وفرق السرعات - وإنما هوائية pneumatic التى تستعمل فى وحدات كبيرة خلال مسافات محدودة غير بعيدة والنوع الغالب فى الاستعمال حالياً هو الالكتروني والذى يستخدم فى غالبية الأجهزة ولمسافات لا حدود لها. ويتم التحكم فى تشغيل الوحدات كالتالى:

١٠-١-١-١ المأخذ

- تستخدم بوابات من بлокات حاجزة و تكون غالباً من (خشب الغما) isolating blocks أو من الصلب الذى لا يصدا فى عزل المأخذ وكذلك التحكم فى عمق منسوب سحب المياه بـ المأخذ الشاطئ كما يراعى كلما تطلب ذلك وضع حواجز عائمه ومانعات أعشاب من الصلب الذى لا يصدا ونظام لإمتصاص وسحب الزيوت (مثل إستخدام حواجز من الفوم أو غيرها).
- تستخدم البوابات الحاجزة isolating gates والصمامات للتحكم فى عزل أى ماسورة سحب.

١٠-١-١-٢ عبر مضخات سحب المياه العكرة

- تستخدم م Bennets منسوب مياه ببارة السحب وأجهزة الفصل التلقائى لمجموعات المضخات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطر.
- تستخدم صمامات السحب والطرد اليدوية أو الكهربائية لعزل المضخات فى حالات الطوارئ أو الصيانة.
- تستخدم عدادات قياس معدل تصرف المياه على خطوط الطرد الرئيسية لضبط معدلات تحويل المروقات كما تساعد على التحكم فى ضبط جرعات الكيماءيات المضافة.

١-٣-١ المروقات

- تستخدم بوابات الدخول اليدوية كهارات متحركة للتحكم فى كميات دخول المياه العكرة للمروقات وكذا ضبط معدلات التحمل.
- تستخدم الهارات النابية على مخارج المروقات للتحكم فى توزيع احمالها الهيدروليكيه بانتظام.

١-٤-١ المرشحات

- تستخدم عوامات فوق سطح المرشحات للتحكم فى تثبيت منسوب المياه فوق الوسط الترشيجى.
- تستخدم عدادات ونظمات معدل تصرف المياه على ماسورة خروج المرشحات للتحكم فى سرعة ومعدلات الترشيج.
- تستخدم عدادات قياس فاقد الضغط خلال الوسط الترشيجى لتحديد والتحكم فى فترة عمل المرشح filter run وتحديد البدء فى إعادة غسله وبالتالي المحافظة على كفاءة المرشحات.

١-٥-١ الخزانات الأرضية

- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم فى كميات المياه الداخلة للمحطة عن طريق التحكم فى عدد وحدات الطلبات العاملة فى عنبر طلبات المياه العكرة.
- تستخدم البوابات اليدوية لعزل مداخل وخارج من الخزان عند الطوارئ والأعمال الصيانة الدورية إذا لزم الأمر.

١-٦-١ مضخات المياه المرشحة

- تستخدم مبينات منسوب المياه في بزيارة سحب المضخات للتحكم فى الفصل التلقائى لمجموعات المضخات عند إنخفاض المنسوب عن حد الخطر.
- تستخدم صمامات السحب وصمامات الطرد اليدوية أو الكهربائية أو الهيدروليكيه لعزل المضخة فى حالات الطوارئ أو الصيانة.
- تستخدم عدادات قياس معدل التصرف والضغط لضبط تصرف الطلبات.

١-٢-١ وسائل الحماية

الغرض الرئيسي من استخدام نظم ووسائل الحماية بمحطات تنقية مياه الشرب هو لحماية وسلامة جميع منشآت ومكونات ووحدات الانتاج والأفراد ومياه الشرب ذاتها معاً ضد جميع المؤثرات والعوامل الخارجية وظروف التشغيل المختلفة واستمرارها فى أداء العمل والإنتاج بأحسن كفاءة ممكنة وتتم على النحو التفصيلي الآتى:

١-٢-١ المأخذ

- تحديد موقع وحرم المأخذ طبقاً لقرار وزير الصحة الخاص بحماية مأخذ محطات تنقية مياه الشرب من التلوث وكذلك متطلبات وزارة الري والموارد المائية.
- تحديد مستوى سحب المياه الخام من المصدر بحيث يكون على عمق لا يقل عن ٥٠ سم من سطح المياه لتجنب الزيوت ولا يزيد عن ٢ متر لتجنب السحب من مناطق تكثر فيها البكتيريا اللاهوائية لضمان جودة المياه.
- تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول أو بفرض إمتصاص الزيوت والمواد العائمة للمحطة.
- تثبيت مانعات أعشاب واسعة وأخرى دقيقة لمنع دخول أعشاب لوحدات التنقية من الصلب الذي لا يصدأ (316 L).
- تستخدم الأسوار والدراييزنات المناسبة لحماية المأخذ والأفراد معاً.

١-٢-٢ المروقات والمرشحات والخزان الأرضى وبيارات السحب

- تستخدم الأسوار أو الدراييزنات والأغطية لحماية الأفراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها.
- تستخدم طرق العزل والدهانات الداخلية (على أن يتم التحقق من عدم سميتها) والخارجية المطابقة للمتطلبات الصحية والبيئية والمناسبة للأحواض لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث وليس لها أى آثار سلبية ضارة على الصحة العامة .
- تستخدم وصلات فائض ارتفاع منسوب المياه للمروقات والمرشحات والخزانات لحمايتها و يحدد المصمم نقطة ربطها تبعاً لظروف التصميم.

الفصل الأول

١-١-٣-٢ الكيماويات والكلور

- توفير استخدام وسائل التداول الميكانيكية.
- توفير وسائل التهوية والإضاءة والتعادل للفازات السامة وتوفير أدوات السلامة للتعامل مع غاز الكلور طبقاً لمتطلبات وزارة البيئة وكذلك أدوات معالجة التسرب.
- تستخدم وسائل التنبيه والانذار والأمان.
- توفير وسائل الخروج (الهروب) للأفراد عند الطوارئ.

١-١-٤-٢ المضخات ومواسير التوزيع

- تستخدم صمامات عدم الرجوع لحماية المضخات وضمان عدم رجوع المياه فى حالة التوقف الفجائى لمحرك التشغيل (انقطاع التيار الكهربائى للمحركات الكهربائية).
- تستخدم أجهزة الحماية ضد الطرق المائية لحماية المضخات عند التوقف الفجائى للمضخات.
- تستخدم صمامات التخلص من الهواء عند المستويات العالية لمواسير التوزيع لحمايتها من الانفجار عند تكون فقاعات هوائية كبيرة نتيجة زيادة السرعة.

١-١-٥-٢ المحركات والمعدات الكهربائية

- استخدام أجهزة الحماية ضد القصر الكهربائى أو زيادة التيار أو انخفاض الجهد أو سقوط أو عكس الفازات .
- تزود التركيبات الكهربائية والمعدات بقاطع تيار أوتوماتيكي لفصل وتوصيل التيار حسب الحاجة. ويحظر في جميع الأحوال تركيب مصاہر في خط التعادل في حالة التغذية بتيار ثلاثي الأطوار.
- استخدام بادئات الحركة المستعملة في التحكم في بداية حركة المحركات ثلاثة الأطوار (Starter)
- استخدام وسائل التحكم في سرعات المحركات والمعدات (Variable Speed Drive) اذا دعت الحاجة تصميمياً.
- استخدام وسائل التحكم في الإضاءة.
- استخدام وسائل التحكم في تشغيل مولدات الطوارئ عند حدوث إنقطاع لمصدر التيار الكهربائي.

- استخدام وسائل الإنذار والتبيه عند سخونة المحركات أو المعدات أو نقص الزيوت بها لحمايتها من التلف.

- استخدام حماية لعدد مرات تشغيل المحركات طبقاً لقدراتها .

٦-٢-١٠-١ الأفراد

- توفير معدات وأجهزة ووسائل الحماية الشخصية للعاملين في المجالات المختلفة واتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية في جميع مجالات ومراحل العمل لمحطة التتفيقية وتوفير الأجهزة اللازمة لهذا الشأن سواء للحماية من الكهرباء أو تسرب الكلور . وتوفير وسائل الإنقاذ والعلاج في حالات الطوارئ.

الفصل الثاني

أعمال التصميمات التقنية والهيدروليكيّة

الفصل الثاني

أعمال التصميمات التقنية والهيدروليكية

يهدف هذا الباب إلى تحديد الأسس التصميمية وحساب حجم وأبعاد الوحدات المستخدمة في مراحل التنفيذ طبقاً للمتطلبات التقنية والهيدروليكية.

ويتم الرجوع إلى كود اسس تصميم واشتراطات التنفيذ لشبكات مواسير المياه والصرف الصحي لحساب الفوائد الهيدروليكيه لمواسير وخطوط توصيل المياه داخل المحطة على أن يراعى ان لا يتم فرض قيمة حساب الفوائد الثانوية ويتم حسابها من واقع العدد الفعلى للقطع الخاصة والمحابس والمهمات وبالرجوع إلى المراجع لتقدير ثوابت الإحتكاك (K)، كذلك يرجع إلى المعادلات الهيدروليكيه لحساب فوائد الهدارات الحرّة والمغمورة وتصميم قنوات الاتصال.

١-٢ المأخذ (Intake)

١-١-٢ الغرض من الوحدة

توصيل المياه من مصدرها إلى محطة التنفيذ بالتصورات التصميمية المطلوبة.

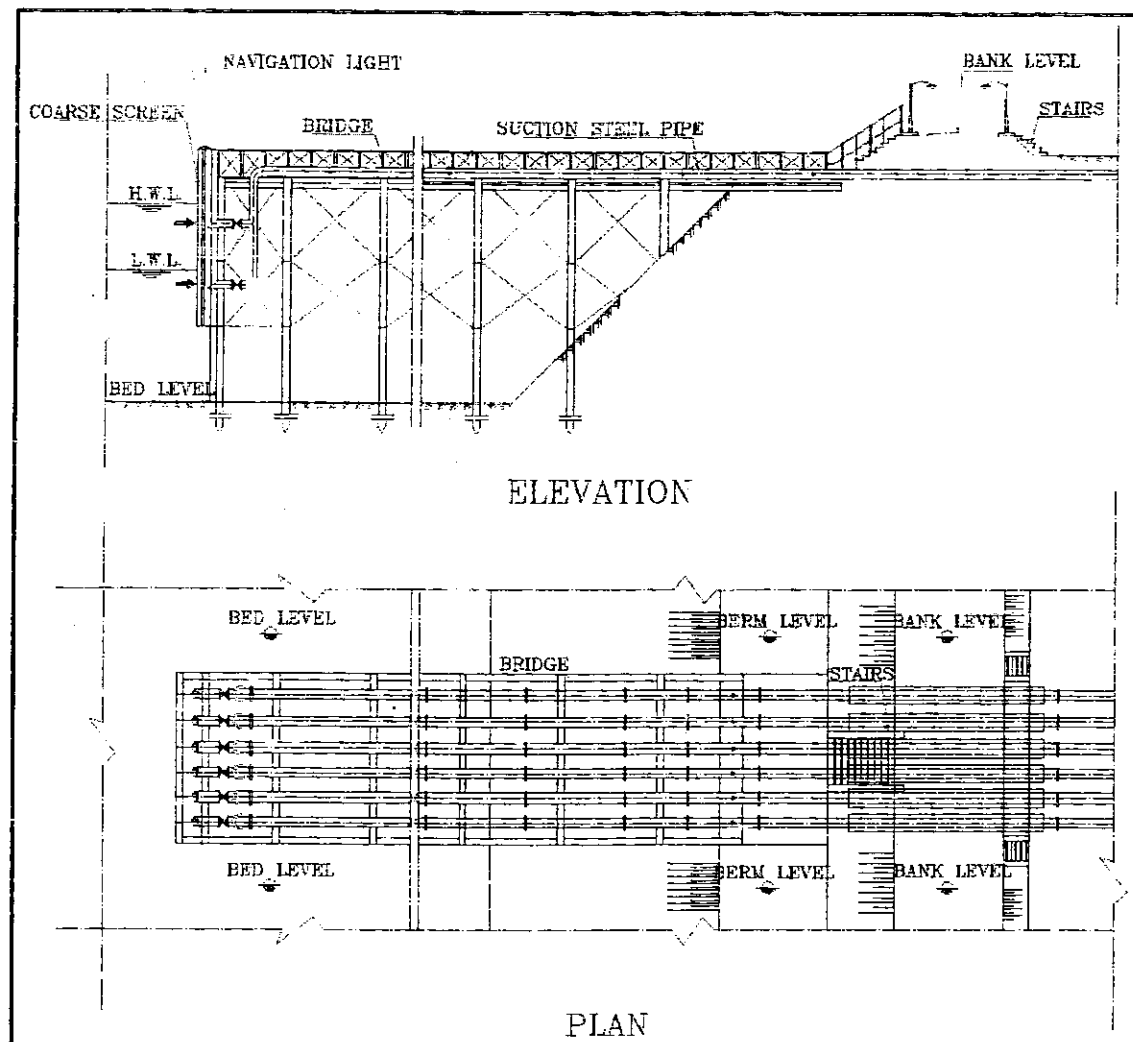
٢-١-٢ أنواع المأخذ

توجد عدة أنواع من المأخذ، ويستخدم كل منها حسب طبيعة مصدر المياه وفيما يلى الأنواع شائعة الاستخدام

- | | |
|------------------|-----------------------|
| Pipe Intake | أ- مأخذ ماسورة |
| Shore Intake | ب- مأخذ شاطئ |
| Submerged Intake | ت- مأخذ مغمور |
| Movable Intake | ث- مأخذ مؤقت (متقل) |
| Floating Intake | ج- مأخذ عائم (طااف) |
| Syphon Intake | ح- مأخذ بنظام السيفون |

A - مأخذ الماسورة Pipe Intake

يتكون المأخذ من ماسورتين أو أكثر يمتدان من الشاطئ إلى مسافة كافية في النيل أو الترع العريضة بعيداً عن الشاطئ وتحدد بمعرفة الجهات المعنية وتكون هذه المواسير محمولة أعلى أو أسفل منسوب المياه على منشآت حديدية أو خرسانية مسلحة. ويتم إنشاؤه بأشكال متعددة منها ما هو موضح بالشكل (١-٢).



شكل (١-٢) مأخذ الماسورة

ويراعى الآتي:

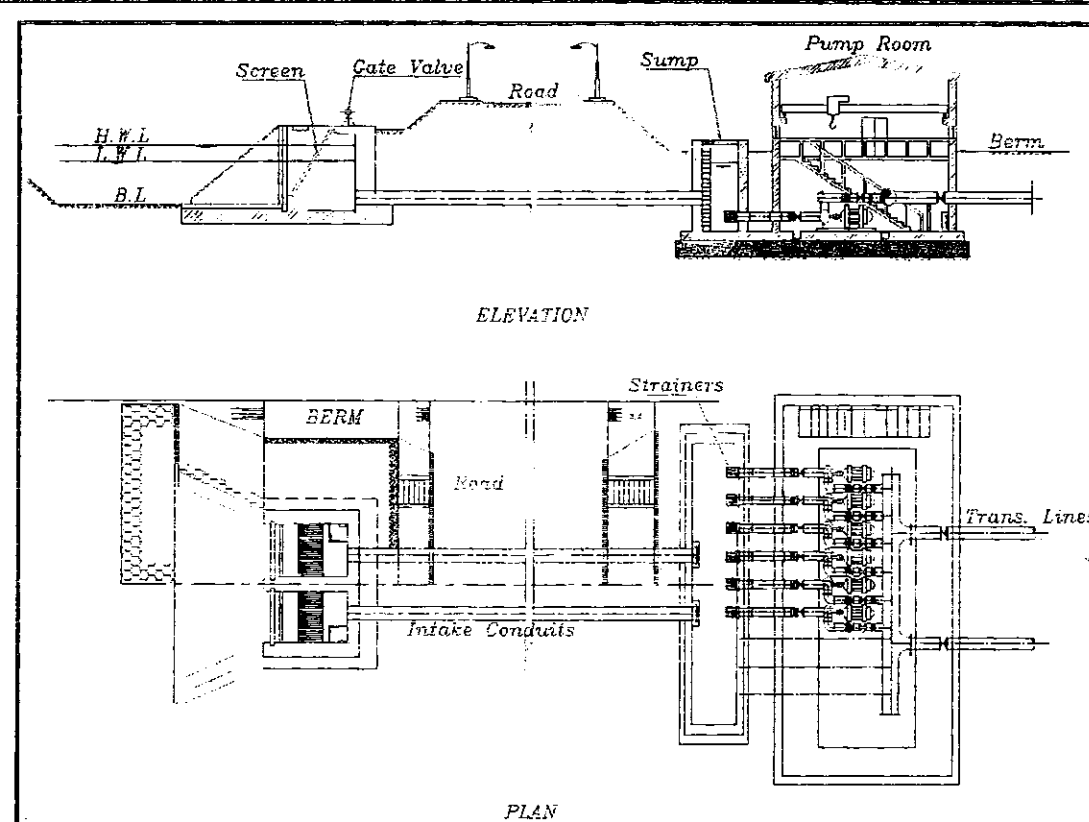
- أن تكون الماسورة على عمق مناسب (استرشادياً حوالي ١٠٠ م) من أدنى منسوب لسطح المياه ويكون أعلى من القاع بما لا يقل عن ٥٠ سم (استرشادياً) وفي جميع الأحوال يتم

الرجوع إلى توصيات معهد بحوث النيل (في حالة المأخذ على نهر النيل) في شأن أبعاد ومناسبات المأخذ وبما يضمن عدم سحب طمي من قاع النيل.

- في حالة تغير المنسوب بالجري المائى تكون للمواسير أكثر من فتحة سحب يتم قفلها تبعاً للمنسوب بحيث تظل على عمق ثابت من سطح الماء، كما يزود بالصمamsات الازمة والمصافى حول الفتحات.
- وضع علامات تحذير ضوئية إسترشادية للملاحة على مسار خط المواسير.
- وضع مصدات مطاطية عند نقط إرتكاز المواسير فوق المنشآت الحديدية.
- أن يكن بعيداً عن أي مصادر تلوث (قد ينشأ من وجود جزر عائمه قريبة) وأنشطة أخرى.
- يمكن زيادة عمق المواسير في حالة احتمال وجود تلوث سطحي مثل التزيوت ويفضل تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول المواد الطافية للمحطة.

بـ - مأخذ الشاطئ Shore Intake

ويكون المأخذ من حائط وأجنحة تبنى على شاطئ المجرى المائى مباشرة من الخرسانة المسلحة أو الطوب لوقاية مداخل مواسير المياه التي تتكون من ماسورتين أو أكثر، وتمتد المواسير تحت جسر المجرى المائى وتنتهي في بئارة مضخات المياه العكرة. ويتم إنشاؤه بأشكال متعددة منها ما هو موضح بالشكل (٢-٢).



شكل (٢-٢) مأخذ الشاطئ

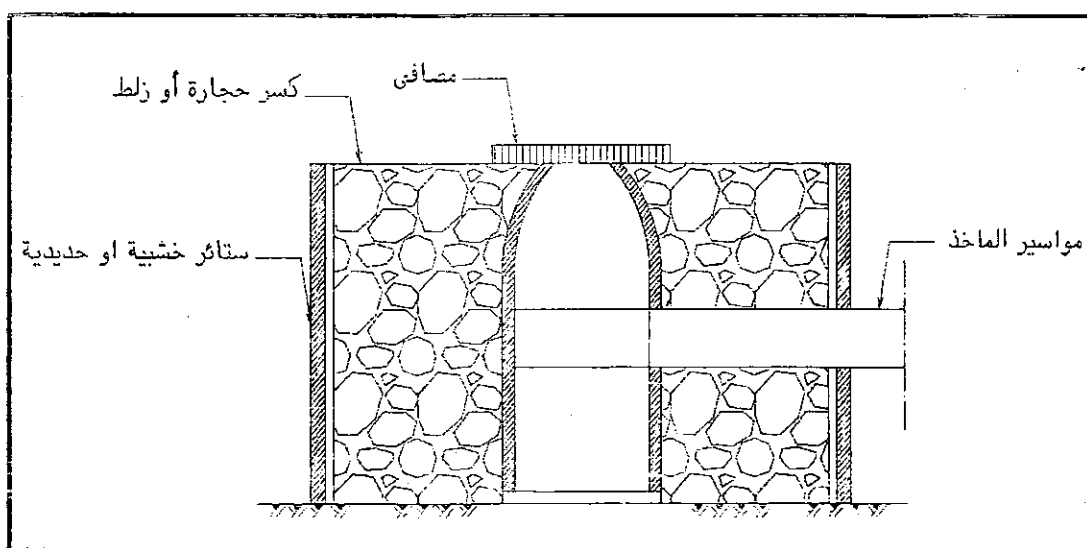
ويراعى الآتى:

- ألا يقل ميل الماسورة عن ١% في اتجاه بياره عنبر المضخات.
- إستقامة خطوط مواسير السحب.
- تزويد المأخذ بالمصافي المانعة للأعشاب والأجسام الكبيرة في الجزء الأمامي من مكان السحب من الصلب الذي لا يصدأ (316 L).
- عمل الحماية اللازمة لمواسير المأخذ طبقاً للاشتراطات والمواصفات الفنية لخطوط المواسير المستخدمة لمياه الشرب والصرف الصحى طبقاً لأحدث إصدارات القرارات الوزارية في هذه الشأن.
- أن يكن بعيداً عن أي مصادر تلوث على الشاطئ (قد ينشأ من وجود جزر عائمه قريبه) وأنشطه أخرى.
- عمل تبييض بقاع المأخذ لمنع سحب رمال أو طمي للمحطة وكذلك تبييض الجوانب تبعاً للمطلبات التربية والدراسات الهيدروليكية.
- عمل مشابية مزودة بسور حائل لإمكانية الوصول إلى المصافي.

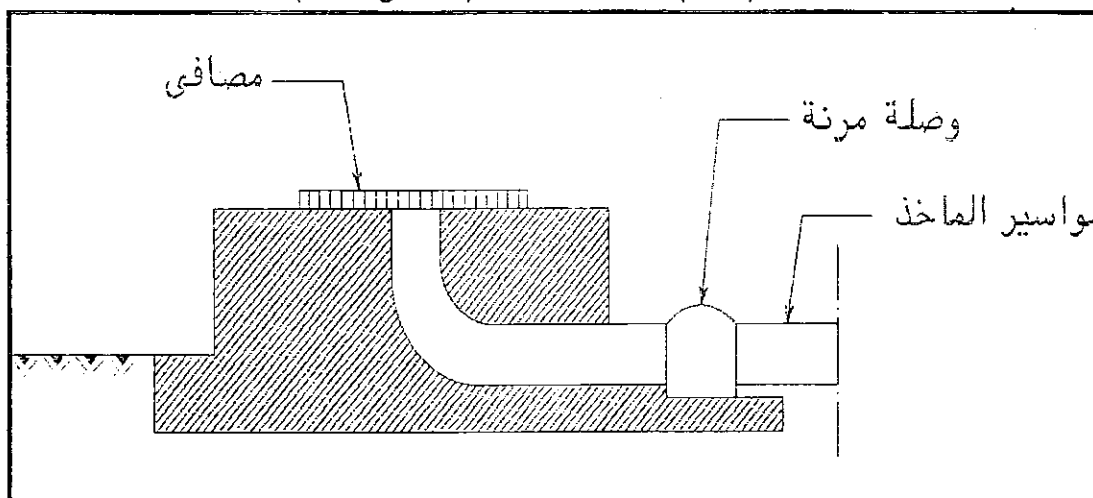
- يمكن زيادة عمق المواسير في حالة احتمال وجود تلوث سطحي مثل الزيوت ويفضل تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول المواد الطافية للمحطة.

ج- المأخذ المغمور Submerged Intake

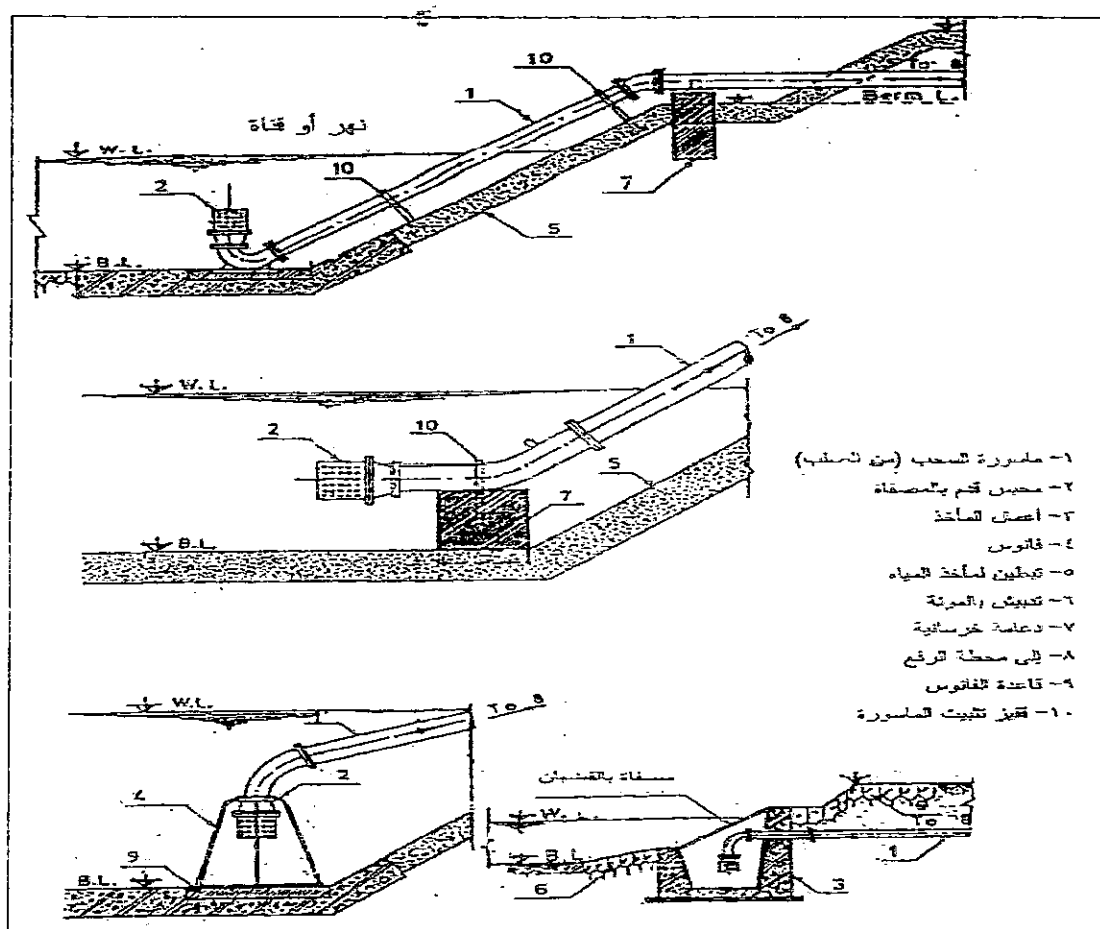
يتكون المأخذ من ماسورة أو أكثر مثبتة في قاع المجرى المائي أو مدفونة أسفله بواسطة كمرات خرسانية أو في برج صغير، ويستخدم في حالة مصادر المياه غير العميقة. (الأشكال أرقام ٣-٢، ٤-٢، ٥-٢).



شكل (٣-٢) المأخذ المغمور (نموزج الأول)



شكل (٤-٢) المأخذ المغمور (نموزج الثانى)



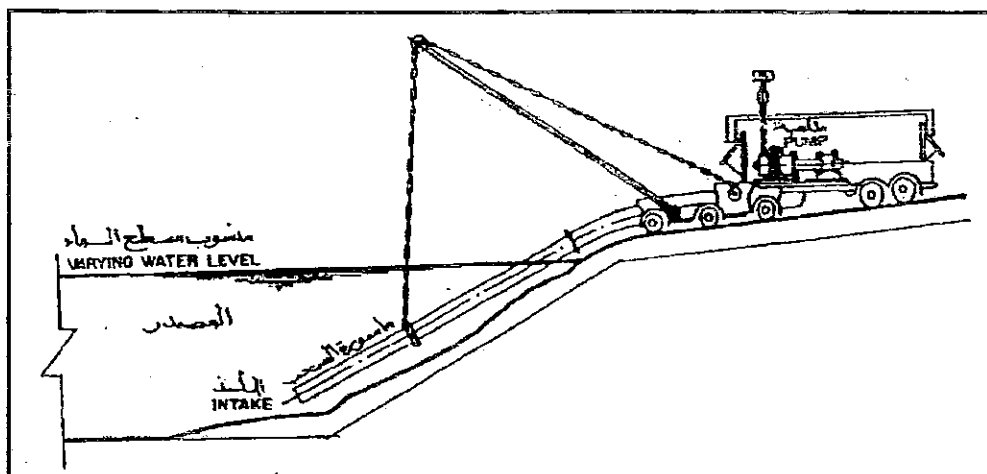
شكل (٥-٢) المأخذ المغمور (المودج الثالث)

ويراعى الآتى:

- لا يفضل هذا النوع في حالة وجود رمال بقاع المجرى أو وجود أجسام عالقة حتى لا تتأثر كفاءة انتقال المياه خلال المواسير.
- ضرورة تركيب مصفاه على فوهة سحب الماسورة.
- تزويد المواسير بخط هواء لإمكانية تنظيف الخط والمصفاه في حالة الانسداد أو وجود أجسام عالقة على فوهة مواسير السحب.
- ألا يقل ميل الماسورة عن 1% في اتجاه بزيارة عنبر المضخات.
- أن تكون فوهة الماسورة أدنى من سطح الماء وأعلى من منسوب قاع المجرى المائي بارتفاع مناسب (استرشادياً حوالي ٠,٧٥ م) وبما لا يتعارض مع استخدامات المجرى الملاحي كما تزود ماسورة المأخذ بالمصافي.
- إستقامة خطوط مواسير السحب.

د- المأخذ المؤقت (المتنقل) Movable Intake

ويكون المأخذ من ماسورة سحب عبارة عن خرطوم مرن (Flexible Hose) ممتد في المجرى المائى وفي نهايته مصفاه ويمتد تحت منسوب المياه الاندى ومحمول على نظام تعليق مناسب على سطح الماء أو مواسير سريعة الفك والتركيب تعمل برافعة ميكانيكية (شكل رقم ٦-٢). ويراعى وجود وسيلة امان لثبيت الرافعه على الشاطئ . ولا يفضل استخدامه إلا فى حالات الطوارئ أو حين إنشاء المأخذ الدائم.



شكل (٦-٢) المأخذ المؤقت

هـ المأخذ العائم (الطااف) Floating Intake

يستخدم المأخذ العائم عندما يصعب تنفيذ أحد خيارات المأخذ التقليدية السابق ذكرها عاليه لوجود

بعض العوائق مثل:

- عدم توفر اراضي بجوار مصادر المياه قريب ما أمكن لمحطة التنقية واعتراض المساكن على طول ضفاف النهر لمسافة طويلة لانشاء المأخذ.
- وجود صخور تحتاج إلى استخدام التفجير لتنفيذ وانشاء المأخذ مما يضر بالمنشآت والمرافق المحيطة.
- في حالة اختيار موقع آخر للمأخذ الذي به الصخر قد يؤدي ذلك الى زيادة المسافة بين محطة التنقية والمأخذ مما يزيد من اطوال المواسير وعمل رافع اضافي بعد موقع المأخذ لتوصيل المياه الخام إلى محطة التنقية.

- عندما يكون الفرق بين أقصى منسوب للمياه وادنى منسوب للمياه كبير مع ارتفاع منسوب الأرض على ضفة الانهار أو المجاري المائية.

ومما ينبع وللحذر من التكاليف فإنه يمكن استخدام مأخذ طافي (عائم) داخل المجاري المائية القريبة من محطات تنقية مياه الشرب في المجاري المائية.

الشروط الازمة لمواقع المأخذ الطافية في الانهار والمجاري المائية:

- البعد عن الشاطئ بمسافة مناسبة تقادياً للمياه الضحلة والملوثات الشاطئية.
- أن يكون بعيداً عن الصخور.
- ان يكون في مكان ذو عمق مناسب بحيث يطفو المأخذ عند منسوب الحد الأدنى لمنسوب المياه دون ان يرسو على قاع النهر او يتم عمل تعميق في هذا الجزء أسفل المأخذ الطافي اذا نطلب ذلك.
- في جميع الاحوال يجب أن يكون الموقع قريباً من مصادر التغذية الكهربائية.
- ان يكون له طريق بعرض لا يقل عن ٦ متر لخدمة المأخذ.
- ان يتم تركيب وحدات توليد كهرباء احتياطية لتغذية المأخذ ويفضل ان يكون الموقع بالقرب من المأخذ.

مكونات المأخذ العائمة (الطاافية) طبقاً لطريقة التصميم

وهذا النوع يتكون من عدد من البراطيم (عوامات) مصنوعة من الصلب بسمك لا يقل عن ٦ مم وهي مغطاة بطبقة حماية ضد تأثير الوسط الذى تطفو فيه ويتكون المأخذ من الآتى:

• البراطيم (العوامات)

يتم تصنيع البراطيم من الصلب المعالج ضد تأثير المياه التي تطفو عليها وتكون الواح الصلب ذات سماكة لا يقل عن ٦ مم وان تكون الحماية من قطران الفحم الايبوكسي بسمك لا يقل عن ٢٥٠ ميكرون الغير سام للمياه، على أن تزود البراطيم بفتحات للتفتيش وسلام بغرض عمل الصيانة والدهانات الدورية.

ويجب تصميم أحبال الصلب وحساب أطوالها بحيث لا تتعرض لأية أحمال شد عند أعلى منسوب سائد للمياه. إلا أنه يلزم الأخذ في الاعتبار أقصى منسوب للمياه

يتحمل حدوثه على فترات متباينة طبقاً للبيانات المتوفرة لدى وزارة الموارد المائية والرى وذلك فى حساب قوى الشد وبالتالي قطاع الأحياء معأخذ معامل أمان لا يقل عن ٢٥% كما يجب الأخذ فى الاعتبار كافة القوى الجانبية المؤثرة الأخرى.

• المصافي المانعة للأعشاب

تصنع من قضبان من الصلب الذى لا يصدأ وتكون دائرية المقطع أو مستطيلة وبمساحة مقطع مناسبة طبقاً للمصمم وتكون المسافة بين القضبان كما هو موجود في التصميم الميكانيكي بالكود

• الطلبات

يمكن استخدام جميع أنواع الطلبات وختار طبقاً للمصمم ويكون الاختيار كما هو موجود في التصميم الميكانيكي وعلى سبيل المثال ذكر التالي:

✓ طلبات رأسية تربينية

وفيها تكون مروحة الطلبة أسفل منسوب المياه (وطبقاً لتوصيات الشركة المصنعة) بمسافة لا تقل عن ١ متر (كقيمة استرشادية وتبعد للمصمم) وتزود الطلبة بمصفاه Strainer ولا يقل عمق الغمر (S) عن:

$$S = D(1+2.3FD)$$

حيث:

S ارتفاع المياه فوق أعلى فلانشة سحب الطلبة (متر)

D قطر الخارجي لفتحة السحب أو فلانشة فتحة السحب (متر).

F = $V/(gD)^{0.5}$ Froude number

V سرعة الدخول عند فلانشة السحب م/ث

g عجلة الجانبية الأرضية م/ث

✓ الطلبات المشقوقة رأسية أوافقية

يراعي عند استخدام هذه الطلبات ان يحسب الضاغط الصافى الموجب NPSH المتاح لها ويقارن بـ NPSH المطلوب والوارد بمنحنيات آداء الطلبة بكتالوج الشركة الصانعة واستخدام طلبات تحضير من نوع التفريغ (Vacuum Pump) مع مراعاة تحديد ارتفاع المياه المطلوب فوق القطر الخارجى لفلانشة ماسورة سحب المياه كما سيلى تفصيله بالاعمال الميكانيكية .

• المحابس والمواسير والقطع الخاصة والوصلات المرنة

- ✓ المحابس: تستخدم جميع أنواع المحابس التي تقاوم تأثير الوسط سواء بالبخار والرطوبة أووصول المياه اليها وتكون من نوع السكينة أوالبوابة أوالفرasha و تكون مواصفات المواد المصنوع منها كما هو موجود في الكود للمحابس.
- ✓ المواسير: كما هو مذكور في الكود للمواسير.
- ✓ الجسم: من الزهر الرمادي أوالزهر المرن.
- ✓ عامود الطلبة: من الصلب الذي لا يصدأ.
- ✓ السكينة: من الصلب الذي لا يصدأ.
- ✓ الوصلات المرنة : تصنع من الزهر المرن أومن الصلب المغطى بطبقة حماية داخلية وخارجية من قطaran الفحم الايبوكسي الغير سام بطبقة لا تقل عن ٢٥٠ مم.

• الاعمال الكهربائية

سيتم ذكر الاعمال الكهربائية لمكونات لوحات الكهرباء وخلافه في تصميم الأعمال الكهربائية بالكود، أما الكابلات الكهربائية المغمورة في المياه فأنها ستكون من نوع الكابلات البحرية Marine Cables، ويمكن تركيب اللوحات الكهربائية بدرجة حماية IP 67 فوق المأخذ العائم أعلى شاطئ مجاري المياه اذا وجد مكان مناسب لها بدرجة حماية IP 55.

• الونش العلوي لاعمال الصيانة والفك والتركيب

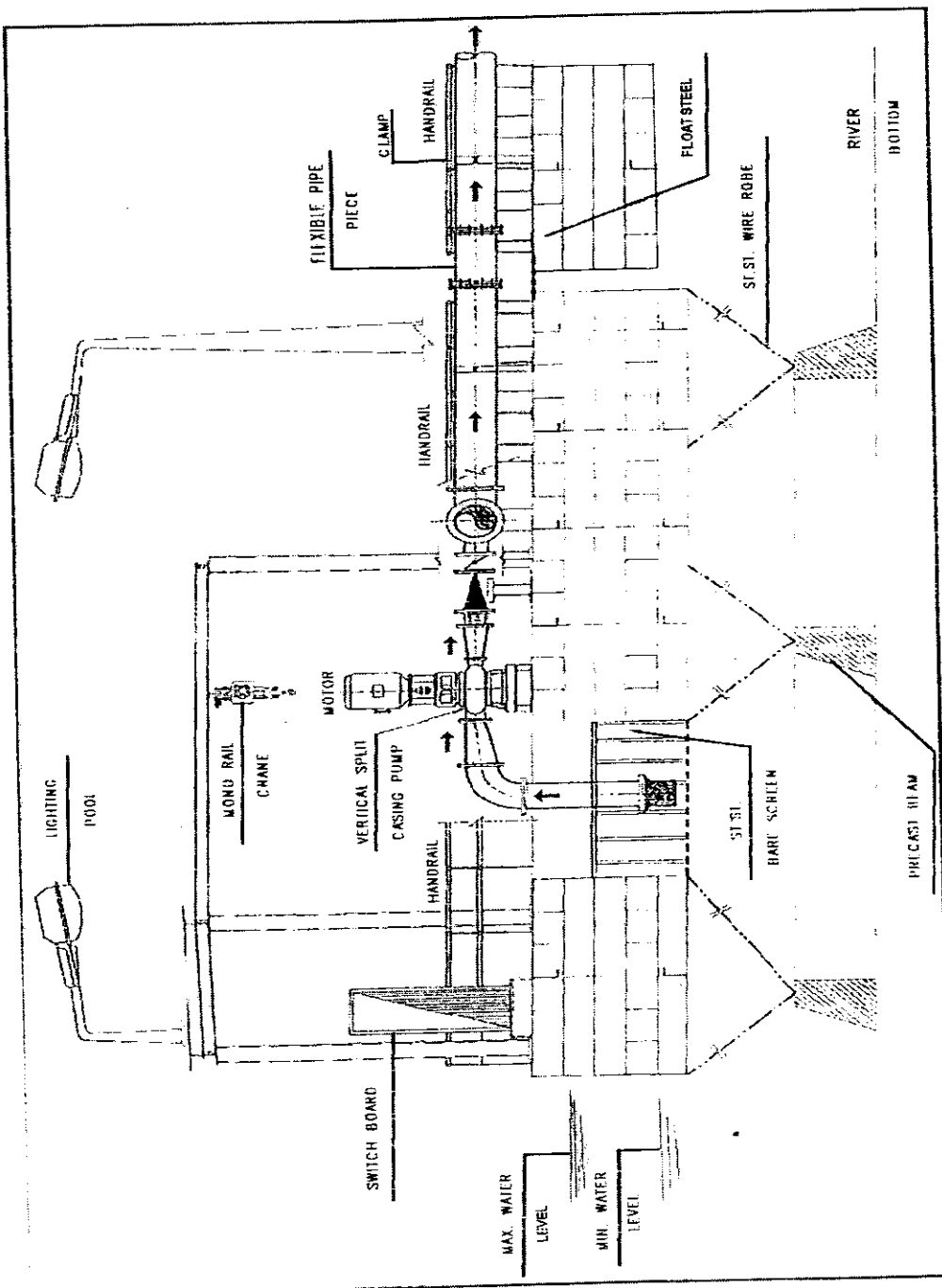
يجهز المأخذ العائم بونش علوي ذوثلاث حركات بسعة(ستة حركات) لاتقل عن (١.٢٥) من أكبر وزن على المأخذ ويعمل يدوياً أو كهربائياً، ويوضح الشكل رقم (٢-٧) احد هذه المأخذ. مع عمل بروز لا يقل عن ١.٥ م بكمرا الونش لإمكانية الصيانه والتركيب.

٥-١ المأخذ المنزلقة

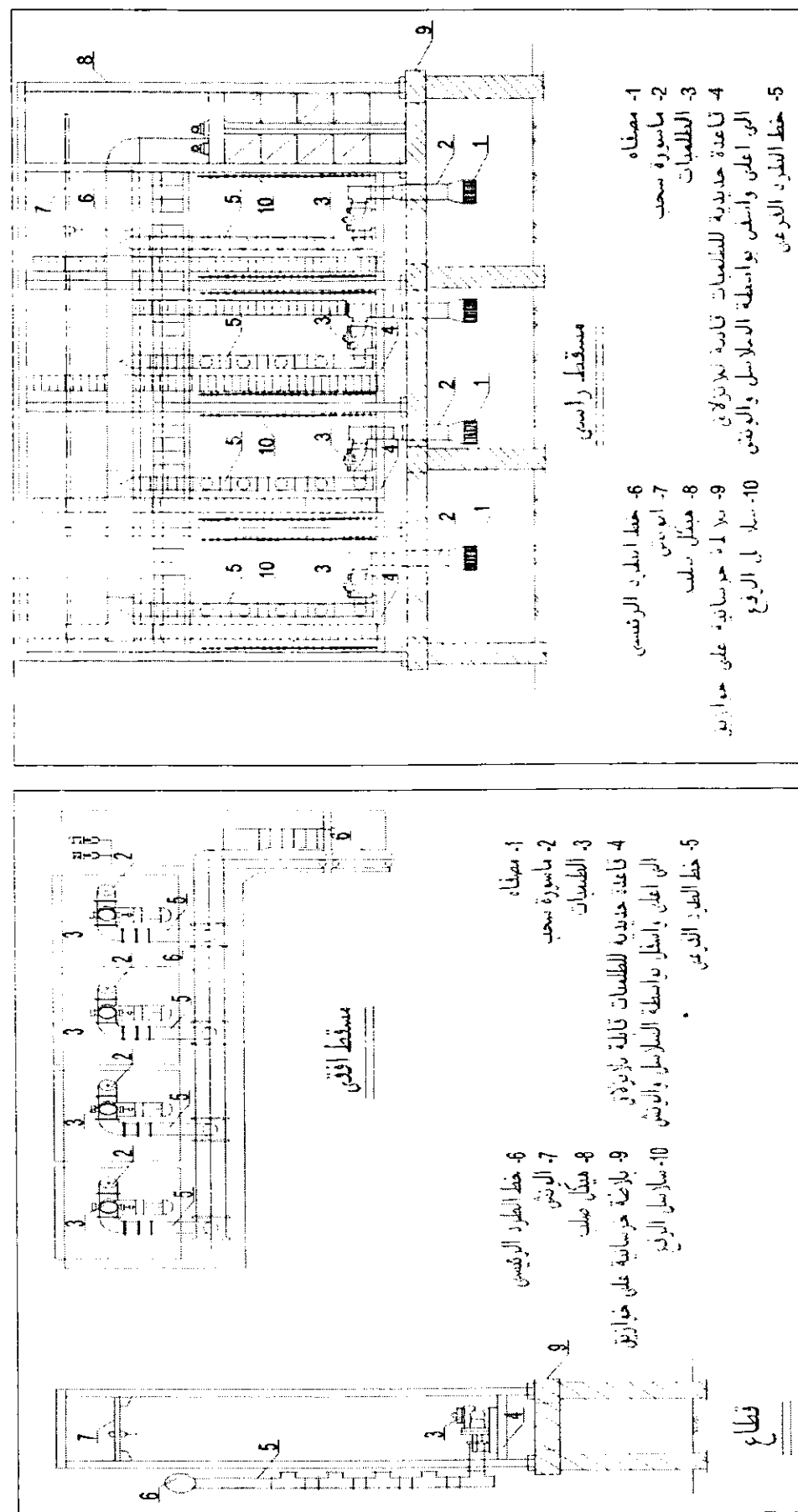
في هذه المأخذ يمكن التخلص من قوة دفع المياه على المنصة الحاملة للمعدات الميكانيكية (الطلبات والمواسير) وينطبق على هذه المأخذ مسابق نكره إلا ان الونش العلوي يكون بسعة تعدل ١.٢٥ وزن المنصة وما عليها من الطلبات والمحبس والمواسير وخلافه. وينطبق على هذه المأخذ جميع الشروط الواجب توافرها في المأخذ السابق ذكرها. والشكل رقم (٨-٢) يوضح احد نماذج هذه المأخذ. وتبعاً للظروف التصميمية لكل مشروع يحدد المصمم التصميم الملائم.

٥-٢ مأخذ محمولة على روافع هيدروليكية

هذه المأخذ لا يفضل استخدامها لكثرة أعطال الروافع الهيدروليكيه من تسرب الزيت الهيدروليكي نتيجة للف مانع تسرب الزيت الهيدروليكي والذي قد يؤدي إلى غرق أجزاء من المنصة الحاملة للطلبات وكذلك صعوبة أعمال الصيانة.



شكل (٢-٧) الملاحة العالمية



شكل (٢-٨) المأخذ المنزق

٣-١-٢ أسس تصميم مواسير المأخذ

- عدد المواسير المنفذة لا يقل عن ٢ ماسورة وجميعها عاملة عند التصرف التصميمي.
- سرعة المياه في مواسير المأخذ تتراوح في المتوسط ما بين $0.6 - 1.5 \text{ m/s}$ ولا تزيد عن 2.0 m/s في حالة صيانة أو إصلاح أحد مواسير المأخذ.
- لا تقل السرعة الدنيا للمياه بالمواسير عند التصرف الأدنى 0.6 m/s وألا فيتم غلق مواسير في هذه الحالة.
- يتم حساب الفوائد الرئيسية طبقاً لمعادلة دارسي، ويرجع إلى أحدث إصدار للكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي في حساب الفوائد باستخدام معادلة دارسي.
- بينما يتم حساب الفوائد الفرعية طبقاً لمعادلة التالية، على أن تؤخذ قيمة المعامل K لكل قطعة خاصة من الجداول الخاصة بملحقات المواسير، ويمكن الرجوع إلى للكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لخطوط المواسير المستخدمة في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي لتحديد قيمته.

$$\text{Minor Losses} = \sum K^* (V^2 / 2g)$$

٤-٢ بياره مضخات المياه العكرة**٤-٢-١ الغرض من الوحدة**

استقبال المياه القائمة من المأخذ ومنه تسحب المضخات المياه لرفعها إلى وحدات التنقية (بئر التوزيع).

٤-٢-٢ مكونات الوحدة

تشأ من الخرسانة المسلحة بحيث تكون مستطيلة أو دائريّة الشكل وذلك حسب عدد مضخات المياه العكرة وطبيعة التربة.

٣-٢-٣ أسس التصميم

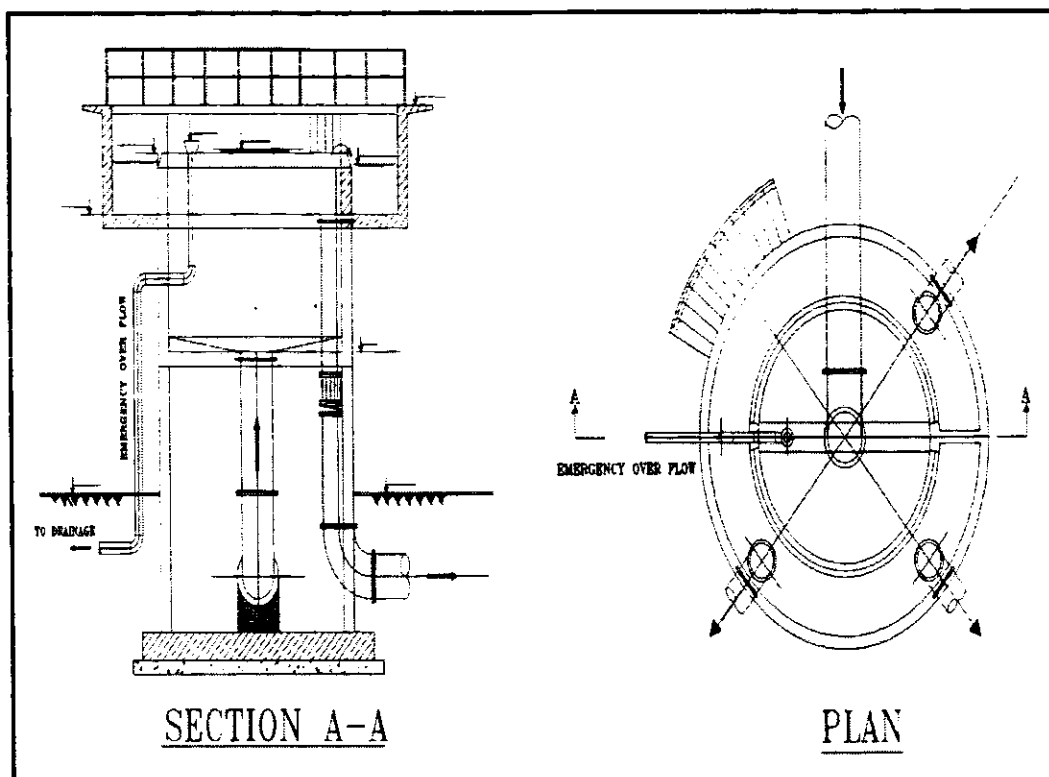
يرجع الى أسس التصميم الميكانيكي بهذا الكود، وكود الروافع لتحديد الابعاد التصميمية مع مراعاة ضرورة تركيب طلمبات غاطسة بقاع البايرة بالجزء المبتدئ وذلك بغرض تطهير البايرة.

٣-٢ بئر التوزيع (Distribution Chamber)**١-٣-٢ الغرض من الوحدة**

استقبال المياه من محطة مضخات المياه العكرة ليتم توزيعها على المروقات أو على المروبات.

٢-٣-٢ مكونات الوحدة

عبارة عن غرفة من الخرسانة المسلحة تكون أسطوانية أو مربعة الشكل ومقسمة من الداخل بعدد فتحات مساوية لعدد مواسير دخون المروقات أو المروبات وذلك عن طريق هدار ذو منسوب واحد مع الأخذ في الاعتبار عدد الفتحات اللازمة للتوسيعات المستقبلية (شكل ٩-٢).



شكل (٩-٢) بئر التوزيع

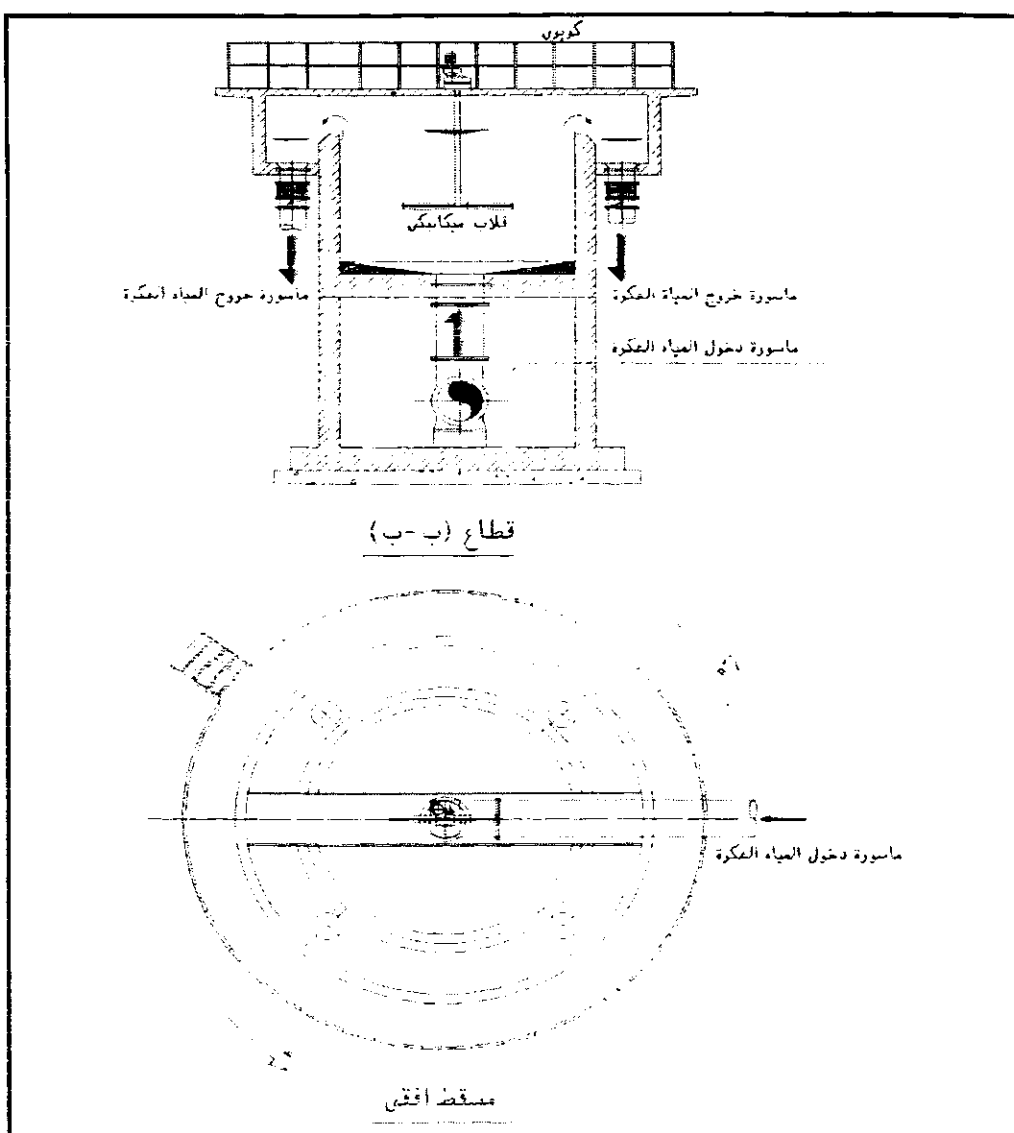
٣-٣-٢ اسس التصميم

- قطره لا يزيد عن ٥ متر.
- سرعة المياه فى مواسير تغذية المروقات تتراوح ما بين ٠,٦ - ١,٥ م/ث (فى حالة عدم إضافة أى مواد مروبة قبل أوفى بئر التوزيع).
- سرعة المياه فى مواسير تغذية المروقات تتراوح ما بين ٠,٥ - ٠,٩ م/ث (فى حالة إضافة المواد المروبة قبل بئر التوزيع).
- مدة المكث لا تقل عن ٣٠ ثانية.
- تحدد أبعاد الغرفة تبعاً لعدد وأقطار المواسير الداخلية والخارجية ومنسوب المياه فوق سطح الهدار.

٤-٤ حوض الخلط السريع (Flash Mixing) للمروربات الكيميائية

يتم إضافة المادة المروبة إلى المسورة الداخلية إلى بزيارة التوزيع أو إضافتها إلى حوض الخلط السريع مباشرة، وبغرض خلط المادة/المواد المضافة مع المياه العكره وانتشارها بشكل متجانس و تمام يتم ذلك بإستخدام احدى الطرق المبينه فيما بعد.

واثناء عملية الخلط السريع تتفاعل المادة المروبة بسرعة عالية مع قلوية الماء مكونة الجسيمات الغروية الصغيرة التي تعتبر نواه لعملية الترويب ويراعى ان تكون إضافة الكلور المبدئي قبل إضافة الشبه بحوالى ١ دقيقة على الأقل لتفادي تفاعل الكلور مع المرورب.



شكل (١٠-٢) حوض الخلط السريع

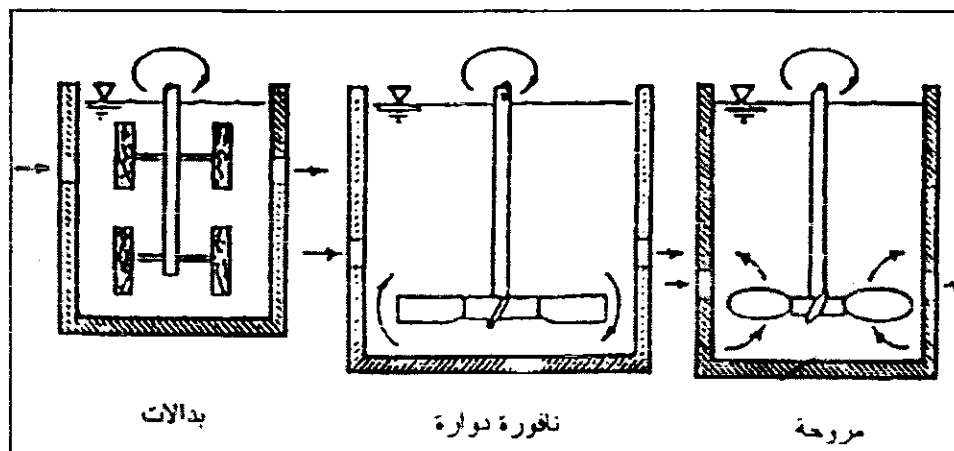
١-٤-٢ طرق الخلط السريع

وتشتمل عملية الخلط السريع عدة أنواع من التجهيزات تشمل:

١-٤-٢-١ الخلط الميكانيكي

يتم تصميم وتجهيز غرفة التوزيع (بئر التوزيع) أو إنشاء حوض خاص ليعمل كحوض خلط سريع وذلك بتركيب قلابات ميكانيكية داخل الغرفة تعمل بمحرك كهربائي لتقليل المروب بإنتظام واتمام عملية الازابة والخلط مع المياه الخام (شكل ١٠-٢).

ويمكن ان يتم الخلط الميكانيكي بتحريك الماء وتقليله باستخدام بدالات أونافورة دواره أو مرروحة (شكل ١١-٢).



شكل (١١-٢) طرق لخلط الميكانيكي السريع

أسس التصميم:

مدة المكث = ٣٠ الى ٦٠ ثانية والتي تتوقف على درجة حرارة الماء والجدول التالي يوضح قيم التصحيح، حيث يتم حساب مدة المكث المعدلة من خلال حاصل ضرب معامل التصحيح في المدى الموضح لمدة المكث.

معامل تصحيح مدة المكث	درجة الحرارة
١.٣٥	صفر
١.٢٥	٥
١.١٥	١٠
١.٠٧	١٥
١	٢٠
٠.٩	٢٥

- قيمة تدرج السرعة (G-Factor) تتراوح ما بين ٦٠ الى ١٠٠٠ ث^{-١} وتخالف طبقاً لتوصيات الشركة المصنعة.
- يتراوح سرعة دوران الرفاص ما بين ٦٠ الى ٤٠٠ لفة/ دقيقة.
- يتراوح قطر الرفاص ما بين ٣/١ إلى ٢/١ قطر الحوض.

- يتراوح عمق الرفاص من ٢/١ إلى ٣/٢ عمق المياه بالحوض.
- سرعة المياه فى مواسير تغذية المروقات تتراوح ما بين ٠.٥ - ٠.٩ م/ث.
- قدرة محرك الخلط من ٢ - ٥ كيلووات (استرشاديا) ومعامل امان لا يقل عن ١٥%. (القدرة النوعية ٢٥٠ - ٣٥٠ وات / م^٣).
- ضرورة الأخذ في الاعتبار تأثير درجة الحرارة والتي بزيادتها تقل الزوجة.

حسابات التصميم:

« يتم حساب القدرة النظرية المطلوبة كما يلى:

$$P = (\text{Safety Factor} = 1.15) \ k \rho n^3 d^5$$

where

ρ : is the water density at 20 °C = 1000 Kg/m³

d: is the propeller diameter in meters

n: is the number of revolution per second

P: is the theoretical Power in J/sec (watt)

k : is impeller coefficient

« يتم حساب قيمة تدرج السرعة كما يلى:

$$G = (P / \mu V)^{1/2}$$

where

G: is the velocity Gradient (s⁻¹)

P: is the theoretical power input in (J/sec) (w)

V: is the tank volume (m³)

μ : is water kinematic (dynamic) viscosity. ($\mu = 1.14 \times 10^{-3}$ kg/m.s at 20 °C)

Kinematic (dynamic) viscosity = (Viscosity / Density)

« يتم حساب رقم رينولذز (R_n) للتحقق من أن الانسياب مضطرب (Turbulent Flow) أي تزيد قيمة (R_n) عن 1000 كما يلى:

$$R_n = \frac{d^2 n}{\mu}$$

where

R_n is the Reynolds number

d is the propeller diameter in meters

n is the number of revolution per second

μ is the water kinematic (dynamic) viscosity. ($\mu = 1.14 \times 10^{-3} \text{ kg/m.s}$ at 20°C)

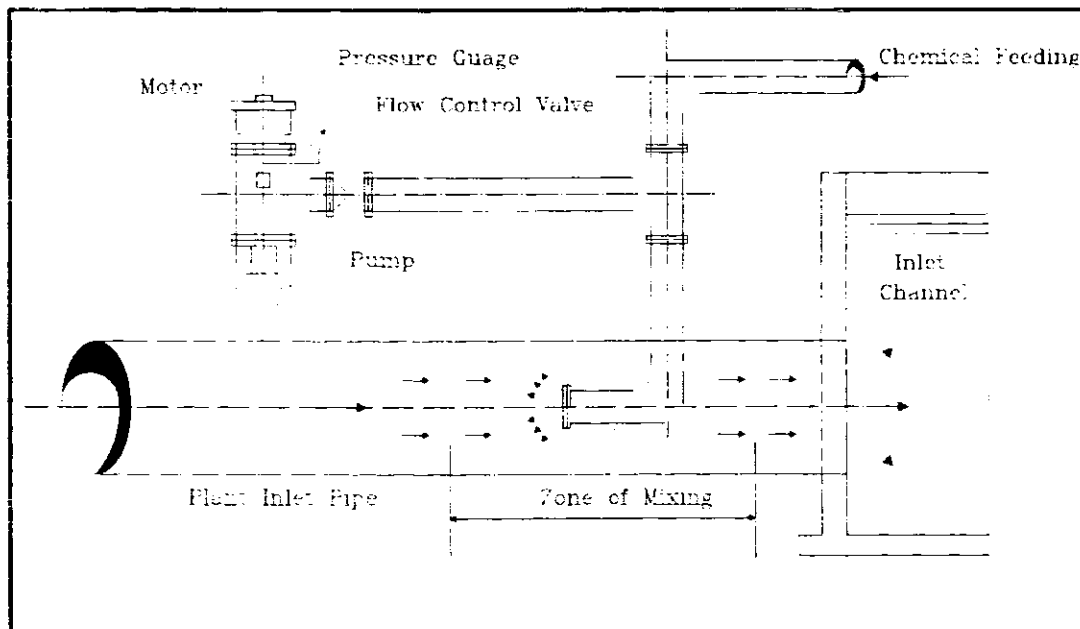
والجدول التالي يبين قيمة كثافة المياه (ρ) وانزوجة الديناميكية للماء (μ) في مختلف درجات

الحرارة.

درجة الحرارة $t \text{ } ^\circ\text{C}$	الكثافة النوعية ($\rho(t)/\rho(20 \text{ } ^\circ\text{C})$)	الانزوجة النوعية ($\mu(t)/\mu(20 \text{ } ^\circ\text{C})$)
- 8.280	1.00027	2.4508
- 6.647	1.00065	2.2920
- 4.534	1.00110	2.1103
- 1.108	1.00152	1.8596
0	1.00161	1.7886
5	1.00173	1.0161
10	1.00180	1.3042
15	1.00090	1.1359
20	1.00000	1.0000
25	0.99884	0.8884
30	0.99744	0.7957
35	0.99582	0.7178
40	0.99400	0.6516

٢-١-٤-٢ الخلط بإستخدام مضخة التغذية في خط مواسير المياه

تقوم مضخة التغذية بحقن محلول المرrob إلى خط مواسير المياه الرئيسي عن طريق فواني من الصلب الذي لا يصدأ ودرجة تقلام مع خصائص الكيمائيات المضافة، فينشر محلول المرrob من خلال فواني في ماسورة التغذية (الاشكال ١٢-٢)



شكل (١٢-٢) مضخة تغذية في خط مواسير المياه الرئيسي

أسس التصميم:

- مدة المكث = ١ : ٥ ثانية
- سرعة الخلط عند الفوهه تتراوح ما بين ٦ الى ٧,٥ م/ث
- قيمة تدرج السرعة (G-Factor) حوالي ١٠٠٠ ث^{-١}

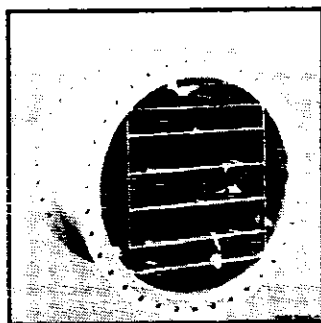
٣-١-٤-٢ الخلط الهيدروليكي

يتم الخلط الهيدروليكي بإستغلال انفاس الماء، من خلال زيادة سرعة الماء لدرجة تحدث دوامات من شأنها اتمام عملية الخلط بحيث يتم إستغلال الإنسياب المضطرب الناشئ عند زيادة السرعة نتيجة لمورر التصرف خلال صمامات خنق (Throttled valves) أو قنوات بارشال (Parshall flumes)، ويمكن إستخدام الخلط الهيدروليكي - اذا تعذر الخلط الميكانيكي - في المحطات ذات

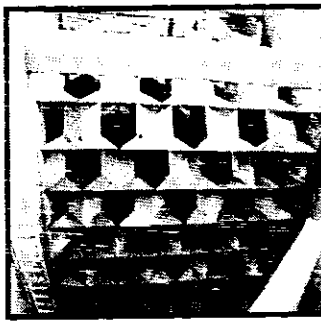
التصرف أقل من ١٥٠ ألف متر مكعب في اليوم وتكون قيمة تدرج السرعة "G" نفس القيمة المعمول بها في الأنواع الأخرى.

٤-١-٤-٢ **الخلط الإستاتيكي Static Mixer**

تستخدم الخلطات الإستاتيكية في العديد من التطبيقات في معالجة مياه الشرب، والتي من أهمها خلط المواد الكيميائية بالمياه مثل الشبة وخلافه، والخلط الإستاتيكي يمكن تحقيقه من خلال تشكيل فتحات على شكل مستطيل أو مسدس أو مربع وأحياناً دائري داخل جسم الماسورة أو المجرى المائي كما هو موضح بالشكل رقم (١٣-٢) و(١٤-٢) والتي تعمل على تحويل التصرف من تصرف منتظم (Laminar) إلى تصرف غير منتظم (Turbulent) مما يحقق وجود دوامت في المياه تساعد على الحصول على الخلط المطلوب بالكافأة المرجوة.



شكل (١٣-٢) الخلط الإستاتيكي بالمواسير



شكل (١٤-٢) الخلط الإستاتيكي بالقنوات المفتوحة

وتتميز الخلطات الإستاتيكية بإمكانية تطبيقها في المواسير أو القنوات المفتوحة، مما يقلل الحاجة إلى خزانات خلط ومهام ميكانيكية كالخلطات الرئيسية والأفقية وخلافه، كما تتميز أيضاً بعدم الحاجة إلى عمالة ماهرة مثل أساليب الخلط الديناميكي والميدروليكي الأخرى.

ويعيب استخدام الخلطات الإستاتيكية حدوث فقد ديناميكى فى ضاغط المياه كنتيجة لزيادة سرعة التصرف أثناء المرور عبر فتحات الخلط الإستاتيكي مما يتطلب ضرورة توفير ضاغط مناسب للمياه، بالإضافة إلى إمكانية حدوث سد بالخلط الإستاتيكي فى حالة تكرار مرات التوقف لفترات زمنية طويلة.

٥-٢ أحواض الترويب Flocculation Tanks

١-٥-٢ الغرض من الوحدة

الترويب هو العملية التالية لعملية المزج السريع والغرض منها تجميع الجزيئات الغروية الصغيرة لتكوين جزيئات ذات حجم أكبر وزن أثقل يسهل التخلص منها بعد ذلك بالترسيب، وتتم هذه العملية بالتقليب البطئ حيث يسهل التلامس بين الجزيئات الصغيرة (الندف Flocs) حيث تجمع وتلتصق بعضها ببعض ولا يسمح بالترسيب، واثناء تكونها تتجنب على سطحها الجزيئات المسبيبة للعکاره والتي يسهل التخلص منها بعد ذلك بالترسيب.

يتم التقليب داخل أحواض الترويب إما ميكانيكياً بواسطة قلابات أفقية أو رأسية أو يتم التقليب هيدروليكيأ بالمرور في قنوات متعارضة Baffled Channel.

القلابات الميكانيكية إما أفقية المحور أو رأسية المحور وتسخدم القلابات الأفقية المحور في أحواض مستطيلة الشكل فقط مما يعطى فرصة لزيادة حجم الندف المتكونة على طول مسار الحوض وذلك بتقليل معامل تدرج السرعة أو تقليل مساحتها تباعاً وبالتالي يفضل عادة خروج المياه من أحواض الترويب في هذه الحالة إلى أحواض ترسيب مستطيلة، بما يضمن تحقيق كفاءة مناسبة لأحواض الترويب والترسيب. بينما القلابات الرأسية المحور فتسخدم عادة في أحواض الترويب والتزويد الدائري المشتركة - حيث أن من المعلوم أن كفاءة التزويد الدائري نسبياً أفضل من المستطيلة على أن يراعى المقارنة الفنية والإقتصادية للأختيار بين الشكل الدائري أو المستطيل.

٢-٥-٣ - مكونات الوحدة

حوض من الخرسانة المسلحة يتم التقليب داخله بأحد الطرق التالية:

- هيدروليكيأ داخل مسارات تنشأ بحوائل داخلية إما رأسية أو عرضية.

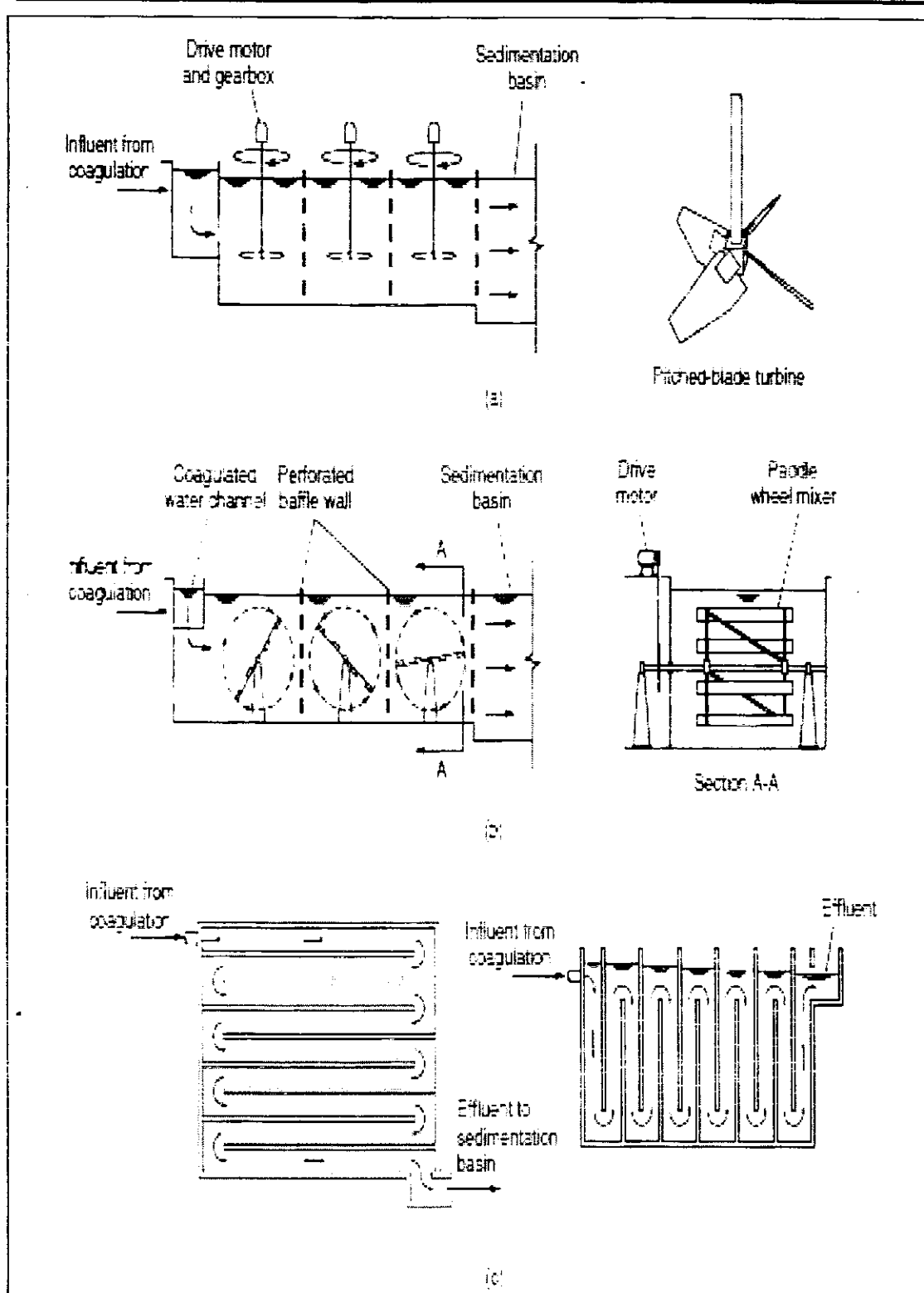
- ميكانيكياً بإستخدام قلابات، وتشتمل قلابات التخثير الميكانيكية أنواع متعددة، ويوضح الشكل التالى أنواع القلابات (١٥-٢).

١. القلابات ذات العجلات البدالة الأفقية أو الرأسية.
٢. قلابات مروحية.
٣. قلابات توربينية.

- تكون القلابات الميكانيكية من محرك كهربائي وصندوق ترس مخصص للسرعة (ومتغير السرعة أحياناً) يعمل على تشغيل مجموعة بدلات، ويمكن حساب قدرة محرك الكهرباء بالمعادلة التالية:

$$P = C_D A \rho (V_p)^3 / 2$$

- P : power imparted, KW
 C_D : paddles drag coefficient
 ρ : denisty of fluid kg/m³
 A : cross sectional area of paddles, m²
 V_p :relative velocity of paddles with respect to fluid, m/s



شكل (١٥-٢) أنواع القلابات الميكانيكية المستخدمة في الخلط البطئ

٣-٥-٤ أسس التصميم

» في حالة استخدام القلابات التوربينية الرئيسية

- تدرج السرعة G value يتراوح ما بين ٢٠ - ٨٠ ث^{-١}
- زمن المكث ٢٠ - ٤٠ ث دقيقة
- السرعة الدورانية بين ٨ - ٢٥ لفة/دقيقة
- السرعة المحيطية القصوى ٢ م/ث
- التردد النوعية ٥ - ١٠ وات/م٣ مع الاخذ في الاعتبار معامل امان ١٥ % .
- عمق المياه بالحوض من ٢ - ٣ مترا

» في حالة التداللات الحقيقة

- تدرج السرعة G factor يتراوح ما بين ١٠ - ٥٠ ث^{-١}
- زمن المكث ٣٠ - ٤٠ ث دقيقة
- السرعة الدورانية بين ١ إلى ٥ لفة/دقيقة.
- السرعة المحيطية القصوى ١ م/ث
- عمق المياه بالحوض من ٢ - ٣ مترا

يحتوى الحوض ذو التقليب الميكانيكي على ثلاثة صفوف من القلابات حيث تكون المساحة الصافية للصف الأول ٣٥ % من المساحة المائية و ٢٥ % للصف الثاني من المساحة المائية و ١٥ % للصف الثالث من المساحة المائية

أو قد تزود القلابات الميكانيكية بمحركات كهربائية ذات سرعات متغيرة، للتحكم فى سرعة التقليب المطلوبة لتكوين الندى وذلك في حالة ثبات مساحة الصفوف.

$$\text{Hydrulic mixer: } P = Q \cdot \gamma \cdot H$$

P : power imparted

Q : fluid rate m³/sec

γ : specific weight kg/m³

H : head loss in mixer, m

◀ **هيدروليكيًا داخل مسارات تنشأ بحوائل داخلية إما رأسية أو عرضية**

- تدرج السرعة G factor يتراوح ما بين ٢٠ - ٣٥ ث^{-١}
- مدة المكث ٢٠ - ٤٥ دقيقة
- المسافة بين الحوائط ٠.٧٥ م على الأقل.
- عمق المياه بالحوض من ١ متر.
- السرعة بين الحوائط الحائلة في حدود ٠،٣٠ : ٠،٤٥ م/ث.

٤-٥-٤ حسابات التصميم

القلوب الميكانيكية

$$G = (P / \mu V)^{1/2}$$

G: is the velocity Gradient (s⁻¹)

P: is the theoretical power input in (J/sec) (w)

= Cd A (Vr)³ / 2 = Fd Vr where Fd is Drag Force

V: is the tank volume (m³)

μ : is water kinematic (dynamic) viscosity. ($\mu = 1.14 \times 10^{-3}$ kg/m.s at 20 °C)

Cd : Drag Coefficient of Paddle = 1.00 for flat up to 1.80 for angle

A: Area of Paddle

Vm: Mean Velocity of flow of water = 0.45 – 0.7 m/s

Vr: Relative Velocity of Paddle to water = Vm / Vp

Vp = 2 (22/7) r n/60 where n is RPM and r is distance from shaft to center of paddle.

تصميم القنوات المتعارضة

$$G = \sqrt{g\rho H / \mu\tau}$$

g : gravity constant (m/sec²)

ρ : density of water (kg/m³)

H : head loss through basin (m)

μ : is water kinematic (dynamic) viscosity. ($\mu = 1.14 \times 10^{-3}$ kg/m.s at 20 °C)

T : retention time (sec)

$$H = h_1 + h_2$$

$$h_1 = L V^2 / C^2 R$$

L : length of mixing channel (m)

C : chezy coefficient)=70

R : Hydraulic radius (m) = wet Area of channel/ wet perimeter

V : mean flow velocity (m/sec)

وبفرض دوران المياه 180° في داخل منسورة مربعة المقطع يمكن استعمال المعادلة:

$$h_2 = 3.2 * n * (v^2 / 2g)$$

* n: No. of 180° turns.

٦-٢ أحواض الترويق (الترسيب) (Clarifiers)

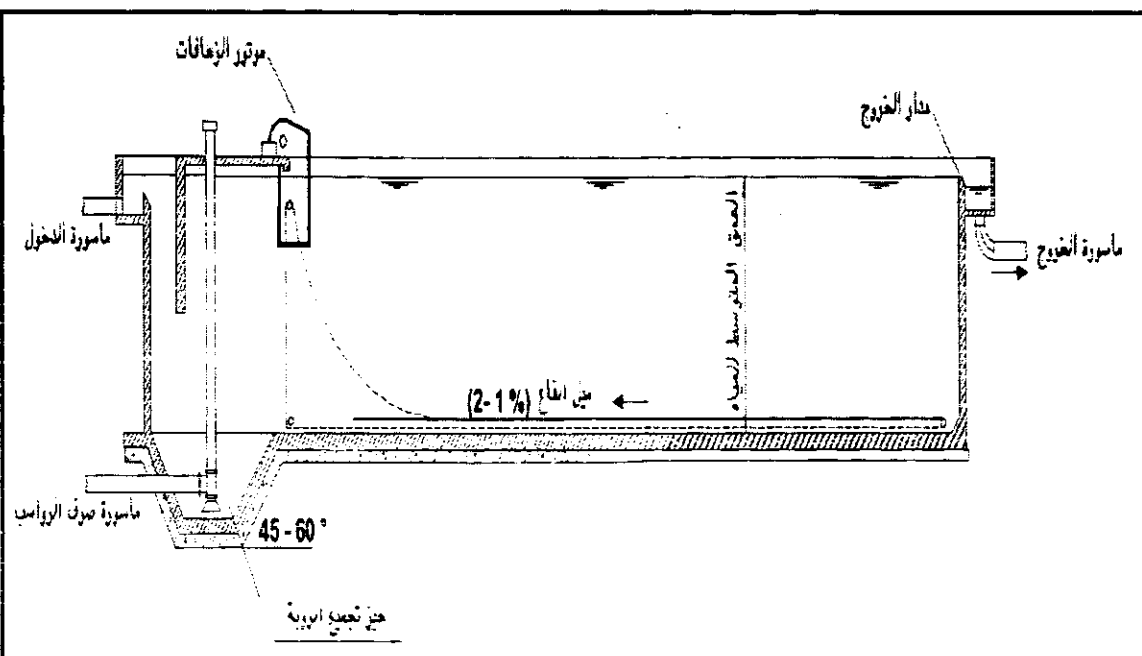
٦-٢-١ الغرض من العملية

الترويق (الترسيب) هو العملية التالية لعملية الترويب والغرض منها هوازالة المواد الصالحة القابلة للترسيب الموجودة في المياه بواسطة الجاذبية والتي تشمل الرمل والطمي والرواسب الكيميائية والنفف وخلفه، وتجرى هذه العملية في حوض ترسيب (أوترويق).

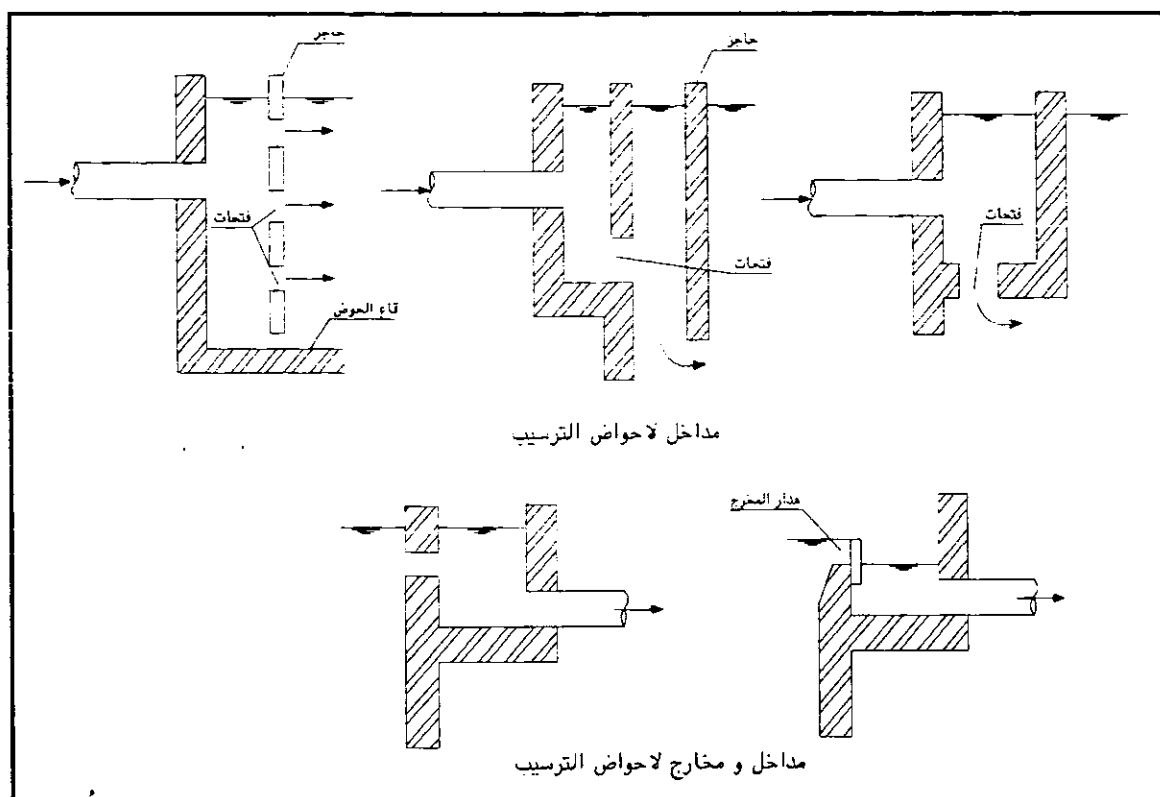
تصمم أحواض خصيصاً لهذه العملية تسمى أحواض الترسيب أو المروقات وأشكالها مستطيلة أو مربعة أو دائيرية والأنواع الأكثر شيوعاً هي المستطيلة حيث يكون سريان المياه في اتجاه واحد موازي لطول الحوض ويسمى تصرف ذو خطوط مستقيمة وكذلك الأحواض الدائرية حيث يكون سريان المياه قطرياً إلى من المركز إلى المحيط الخارجي.

٦-٢-٢ أحواض الترسيب المستطيلة

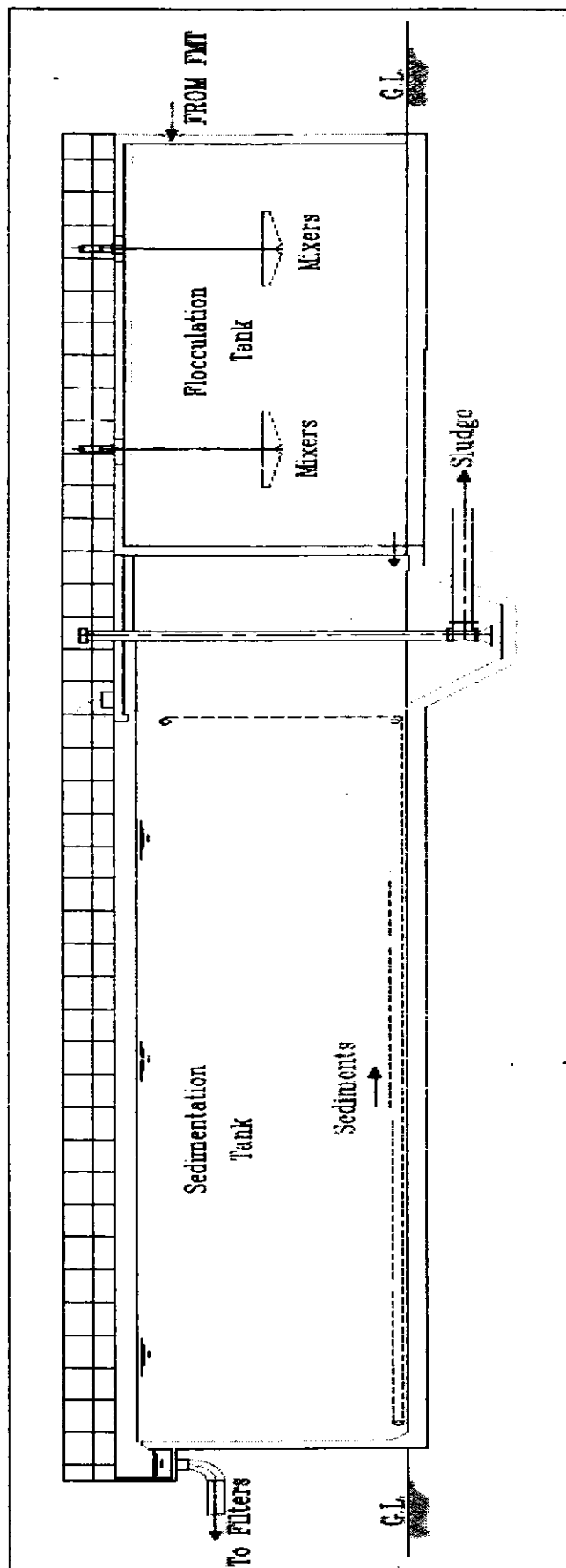
الشكل رقم (٦-٢) يوضح نموذج لأحد أنواع أحواض الترسيب المستطيلة.



شكل (١٦-٢) حوض الترسيب المستطيل



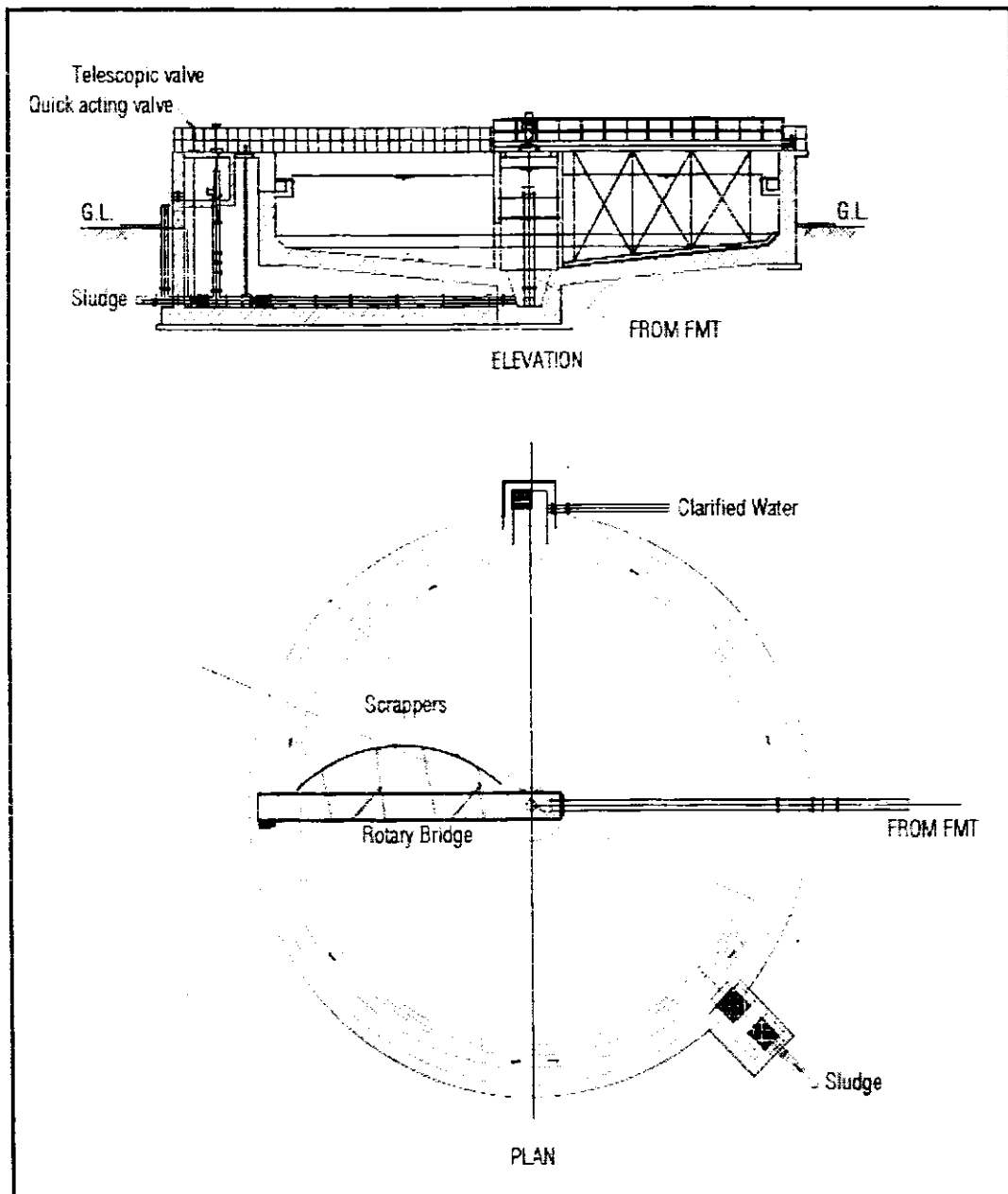
شكل (١٧-٢) مداخل و مخارج ل أحواض الترسيب



شكل (٢-٨) حوض الترويب المتبوع بحوض الترسيب المستطيل

٣-٦-٢ أحواض الترسيب الدائرية

شكل (١٩-٢) يوضح حوض الترسيب الدائري.



شكل (١٩-٢) حوض الترسيب الدائري

٤-٦-٢ مكونات وحدة الترسيب.

الحوض يكون إما مستطيل أو مربع أو دائري ويحتوى على الآتى:

- زحافة لكسح الروبة.
- كوبرى لتشغيل الزحافة.
- ماسورة دخول المياه.
- ماسورة خروج المياه.
- ماسورة خروج الروبة المجمعة فى القاع.

ويراعى تركيب صمامات قفل على مواسير دخول المياه وصمامات سكينة بمشغل كهربى ومؤقت على مواسير صرف الروبة.

أسس التصميم

- عدد الأحواض ≤ 2 مع اعتبار وحدة كاملة في الصيانة
- عمق المياه من ٣ - ٥ متر
- مدة المكث من ٢ - ٤ ساعات
- معدل التحميل السطحى يتراوح ما بين ٢٥ إلى ٤٠ $\text{م}^3/\text{م}^2/\text{يوم}$
- معدل التحميل على هدار الخروج يبدأ من ١٥٠ $\text{م}^3/\text{م}/\text{يوم}$ ولا يزيد عن ٣٠٠ $\text{م}^3/\text{م}/\text{يوم}$
- لا يزيد قطر الحوض عن ٤٠ متر
- ميل القاع يكون فى حدود ١ - ٢ % ويكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع الرواسب فى إتجاه المدخل لسريان المياه
- سرعة المياه فى المواسير الخارجة تتراوح بين ٠,٥ - ٠,٧ $\text{م}/\text{ث}$ ويمكن زيادتها إلى ١ $\text{م}/\text{ث}$ فى الترسيب الطبيعي.
- لا يقل قطر ماسورة خروج الروبة عن ١٥٠ م ويجب خروج الرواسب بمعدل منتظم

كما يراعى فى حالة الأحواض المستطيلة ما يلى:

- طول الحوض = ٣ - ٥ العرض
- العرض = ٢ - ٤ العمق على ان يحقق المتطلبات الميكانيكية لمهمات كسر الروبة
- لا تزيد السرعة الأفقية فى حالة الأحواض المستطيلة عن ٣٠ سم/نقطة
- لا يزيد طول الحوض عن ٥٠ مترا

منطقة الدخول (Inlet zone)

يجب ان يراعى في تصميم مناطق الدخول للمرورات اثنين من العوارض خلال عرض الخزان ويكون ذلك خلال هدارات دخول أو باستخدام الحوائط المتقدمة (perforated baffles).

مناطق الخروج (Outlet zones)

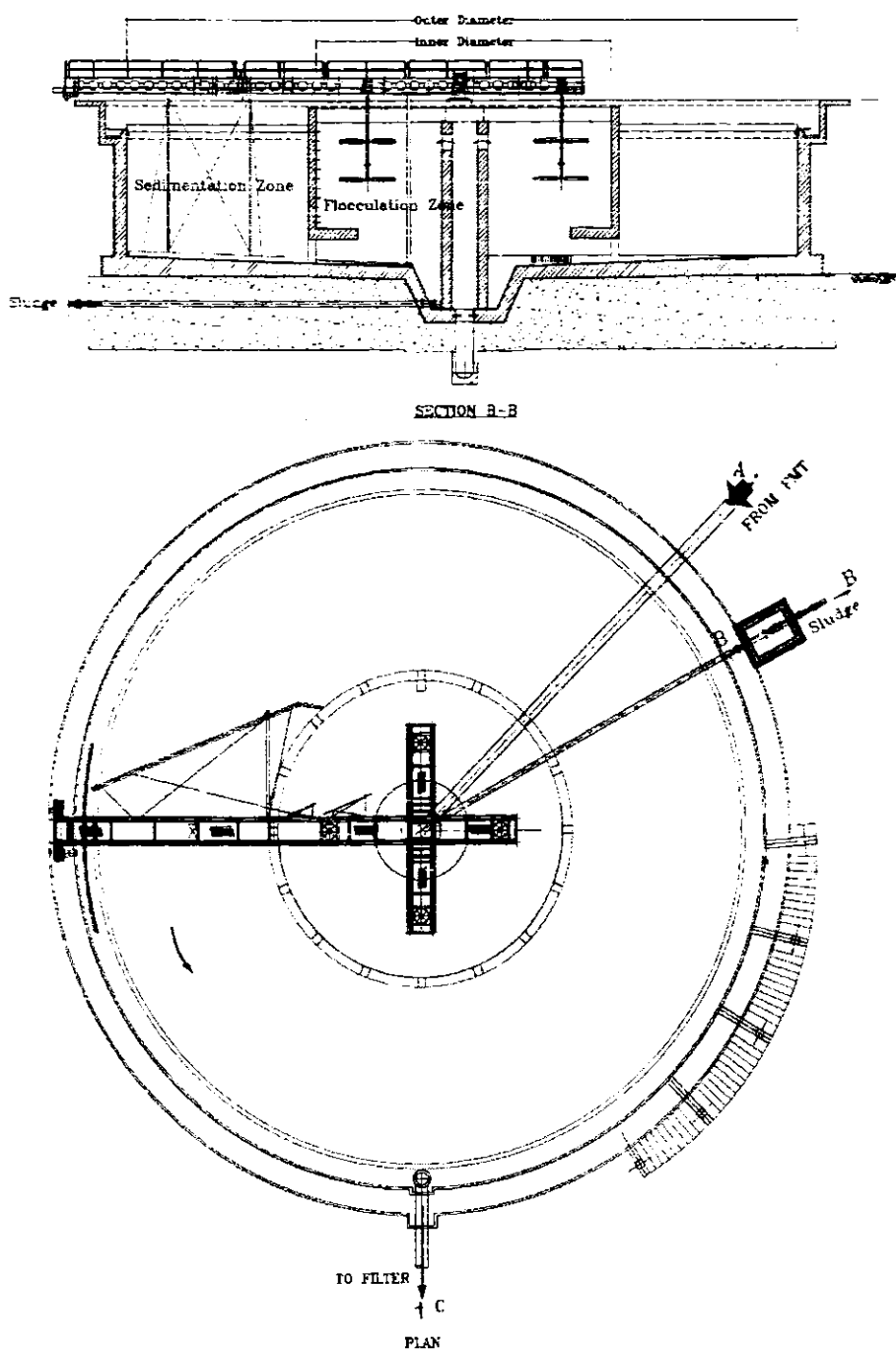
يجب ان يتم تجنب وجود تيارات القصر (short-circuiting) عند تصميم مناطق خروج المرورات ويمكن ان يتم هذا عن طريق استخدام الحوائط المتقدمة شبيهة بتلك المستخدمة في مناطق الدخول أو استخدام الهدارات.

إزالة الروبة

تزال طبقة الروبة المترسبة بصفة منتظمة من المرورات تقابلاً لإعادة تعلقها مرة ثانية مع خلق طعم وروائح لا داعى لها، ويتم ذلك اما بطريقة يدوية وحينها يلزم مراعاة ميل الأرضية ومحابس تصريف الروبة او بمعدات الإزالة الميكانيكية كالزحافات المثبتة على الكبارى أو الزحافات ذات الجنزير وتكون سرعتها ٦٠٠ م/ث والتى تقدم بدفع الروبة الى حيز تجميع الروبة بقاع الحوض كما يكون الجنزير من الصلب والزحافة من المطاط أو الحديد المجلفن أو البلاستيك. ويوصى بتركيب محبس تسلكوى أو مشغل كهربائى ومؤقت (actuator + timer) إلى جانب استخدام صمام سكينة (Gate valve) لضبط معدلات إزالة الروبة.

٥-٦-٢ أحواض الترويب والترويق الدائرية العادية (Clariflocculators)

يتم فى هذه الحالة عمليات الترويب التتدفيف والترسيب داخل حوض دائرى واحد يجمع بين حيز الترويب الداخلى وحيز الترويق الخارجى ويراعى عند التصميم عدم تداخل خروج المياه من غرفة الترويب إلى حيز الترويق مع حركة تجميع الروبة كما هو موضح بالإشكال (٢٠-٢).



شكل (٢٠-٢) أحواض الترويب والترسيب العادية

أسس التصميم لمنطقة الترويب

- عدد الأحواض ≤ 2 وتساوى عدد أحواض الترسيب.
- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة
- عمق المياه من ٢ - ٣ متر
- سعة حيز الترويب من ١٥ - ٢٥ % من السعة الكلية

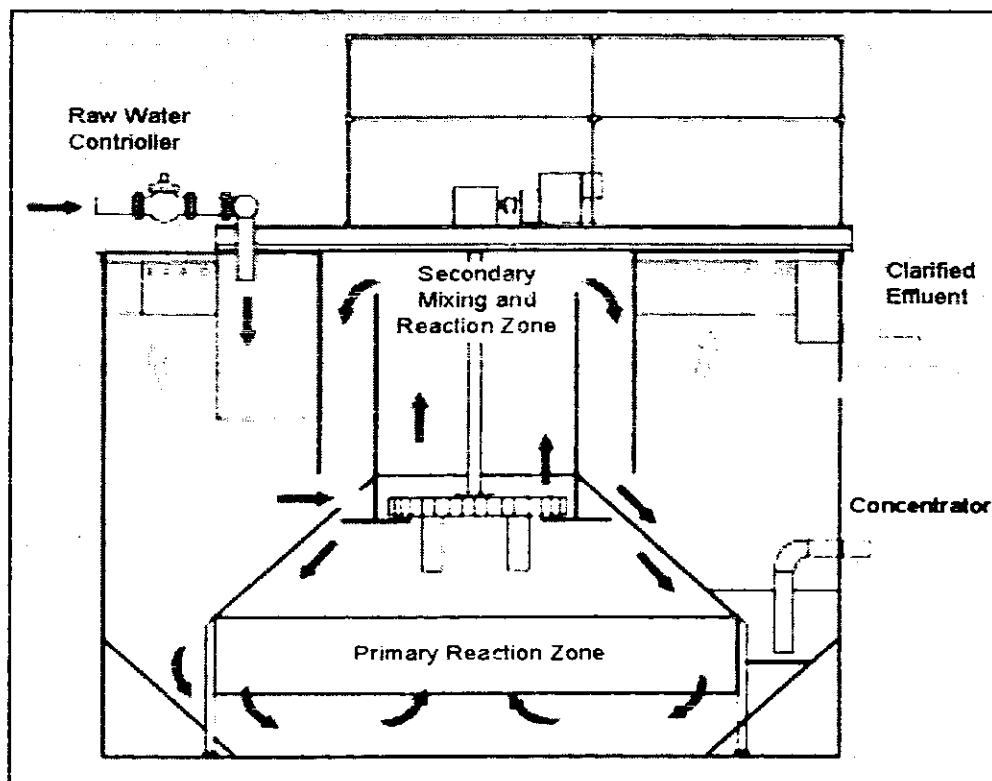
أسس التصميم لمنطقة الترسيب

- عدد الأحواض ≤ 2 وتساوى عدد أحواض الترويب.
- لا يزيد قطر الحوض عن ٤٠ متر
- مدة المكث من ٢٠٠ - ٤٠٠ ساعات
- معدل التحميل السطحى ٢٥ - ٤٠ م^٣/م^٢/اليوم
- معدل التحميل على الهدار من ١٥٠ - ٣٠٠ م^٣/م^٢/اليوم
- لا تزيد السرعة القطرية عن ٣٠ سم/دقيقة
- ميل القاع من ٢ - ٤ % ويكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع الرواسب فى إتجاه المدخل لسريران المياه .
- لا يقل قطر ماسورة خروج الرواسب عن ١٥٠ مم ويجب خروج الرواسب بمعدل منتظم
- سرعة المياه فى المواسير الخارجة يتراوح بين ٠,٥ - ٠,٧ م/ث

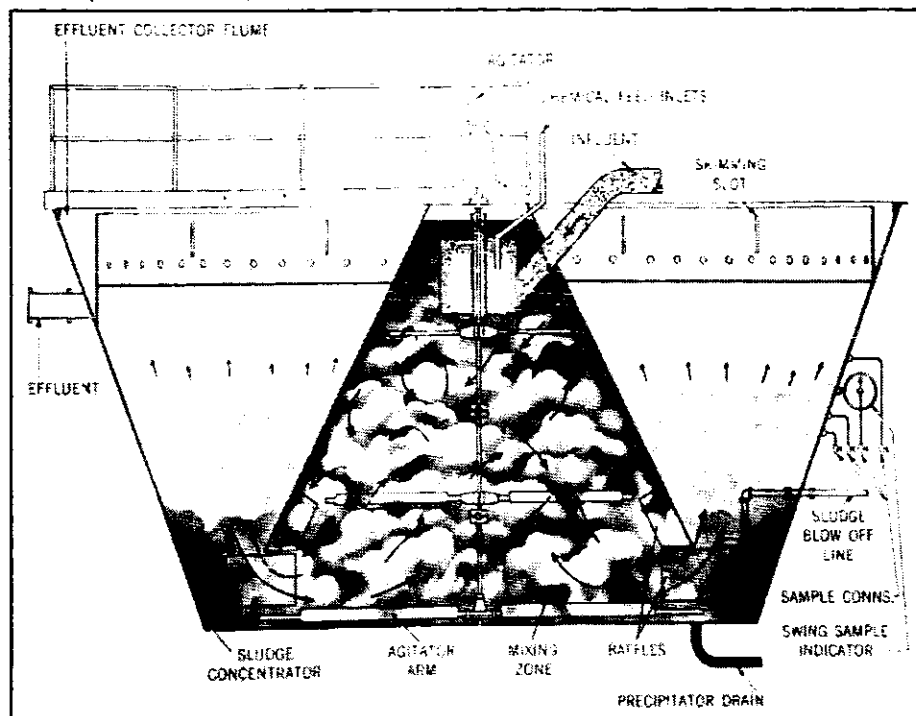
٦-٦-٢ أحواض الترويب والترسيب بالتلامس Solids Contact Clarification

يتم تحسين الترويب بزيادة تركيز النصف وذلك بإعادة الروبة مرة أخرى للحوض ويمكن تحقيق ذلك بجمع الترويب والتتدفيف والترسيب فى حيز واحد ويطلق عليه الحوض الدوار (المعجل) (Accelerator) وهذه النظم لم تعد شائعة الإستخدام حالياً لظهور نظم تعمل بنفس التقنية وأكثر كفاءة أوالتايبس (Pulsator) حيث يتحقق ذلك بوساده من الروبة عالية التركيز من النصف المحتوية على المواد العالقة، (Sludge Blanket) ويتم فيه رفع السرعة الرأسية الى ٦ متر/الساعة طبقاً لنوع حوض الترويق حيث يمكن الحصول على مياه منفاه عالية الجودة بالرغم من عكاره المياه الخام. وهذه الأحواض يتم تزويدها بحيز لتجميع الروبة الزائدة يتم إزاحتها

أوتوماتيكياً، وينتج عن نظام الترسيب باستعمال وسادة الروبة تحسن الترويق حيث يؤدي إلى كفاءة أعلى مع نفس كمية المادة الكيماوية المضافة (الأشكال ٢١-٢ و ٢٢-٢ و ٢٣-٢).



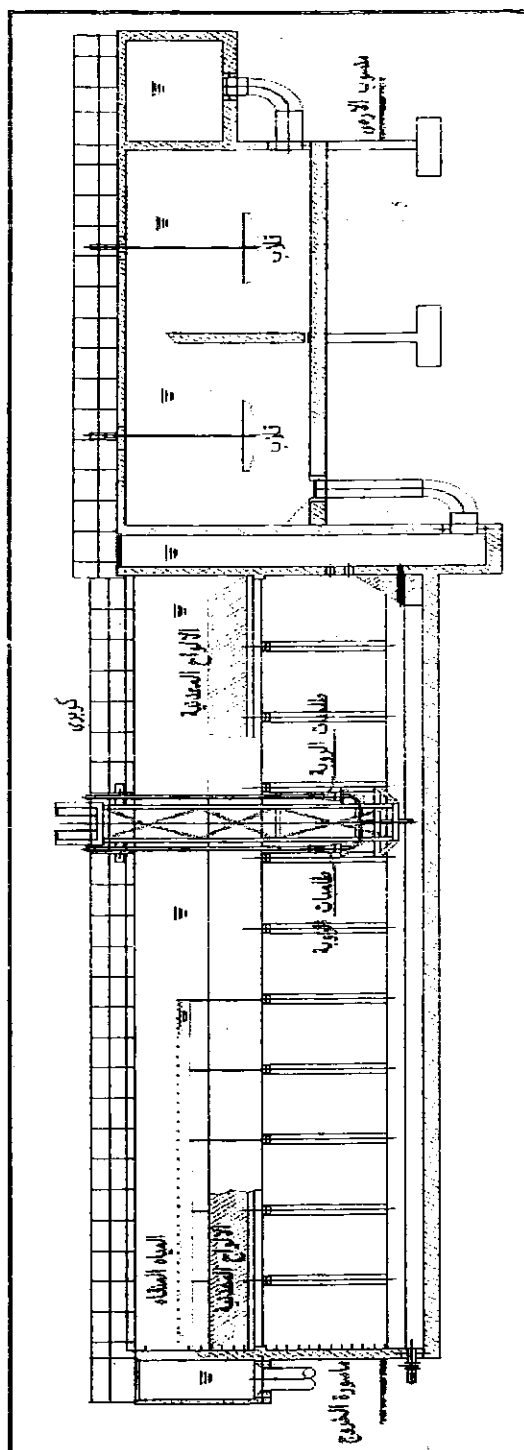
شكل (٢١-٢) أحواض الترويق والتربيب السريعة (Accelerator)



شكل (٢٢-٢) أحواض الترويق والتربيب السريعة (Preprecipitator)

٧-٦-٢ استخدام الواح/أنابيب الترسيب المائلة

يتم استخدام عدد من الواح/أنابيب الترسيب Tube or plate Settler الذى يتم تثبيتها في ترتيب متوازى ومتعدد ويرزاوية ميل على الأفقي محددة ٥٥ - ٦٠ درجة لرفع كفاءة مرحلة الترسيب (شكل ٢٤-٢).



شكل (٢٤-٢) أحواض الترسيب بإستخدام الأواح/الأنابيب المائلة

أسس التصميم

- عدد الأحواض ≤ 2
- المسافة البينية بين اللواح /أنابيب وبعضها (المسافة العمودية) = ٤ - ١٠ سم.
- زاوية ميل اللواح / أنابيب على الأفقى = ٥٥ - ٦٠ درجة.
- سمك اللوح (٤-١٤ مم).
- عمق المياه فوق سطح اللواح (٠٠٣ - ٠٠٥) م.
- عمق المياه أسفل اللواح (٠٠٥ - ١٠٥) م.
- معدل التحميل على الهدار ١٥٠ - ٣٦٠ م٢/م/اليوم.
- معدل التحميل السطحي للوح الواحد = (٠٠٨ - ١٠٠) م/ساعة.
- معدل التحميل السطحي للخزان المسموح به = (٧٥ - ١٥٠) م٣/٢م/يوم.

٨-٦-٢ أحواض الطفو Dissolved Air Flotation

يتم إستخدام الهواء المضغوط لفصل المواد العالقة عن المياه عن طريق الطفو. وهي عبارة عن منظومة لضخ الهواء بالقرب من قاع حوض الطفو وتكون فقاعات هواء والتي أثناء حركتها إلى أعلى تقوم بالالتصاق بالنصف ورفعها إلى سطح الحوض وتجعلها تطفو ومن ثم يسهل إزالتها .

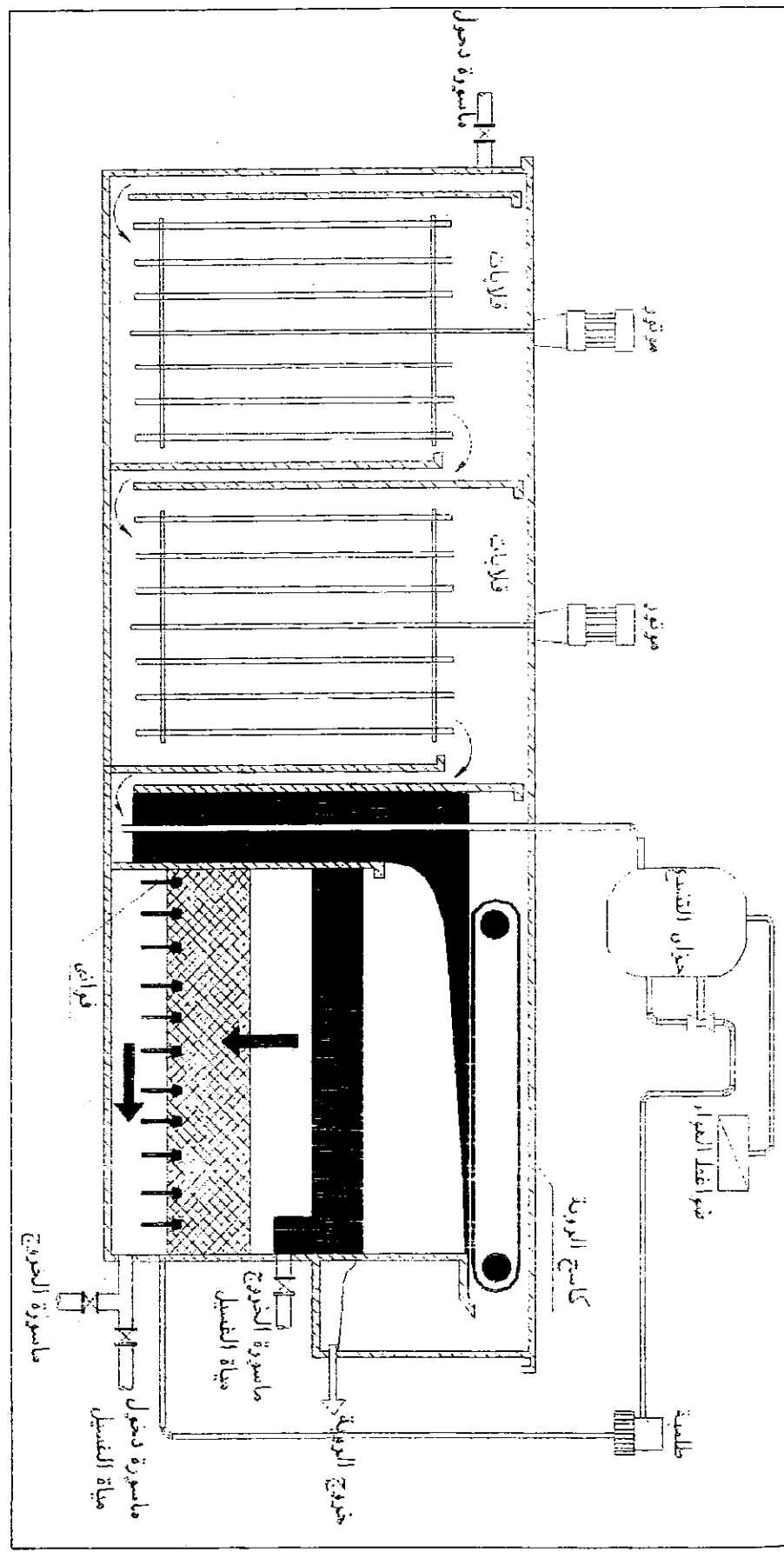
أسس التصميم

- عدد الأحواض ≤ 2
- المسافة البينية بين الألواح /أنابيب وبعدها (المسافة العمودية) = ٤ - ١٠ سم.
- زاوية ميل الألواح / أنابيب على الأفقي = ٥٥ - ٦٠ درجة.
- سمك اللوح (٤-١١ مم).
- عمق المياه فوق سطح الألواح (٠.٢ - ٠.٥) م.
- عمق المياه أسفل الألواح (٠.٥ - ١.٥) م.
- معدل التحميل على الهدار ١٥٠ - ٣٦٠ $\text{م}^3/\text{م}/\text{اليوم}$.
- معدل التحميل السطحي للوح الواحد = (٠.٨ - ١.٥) م/ساعة.
- معدل التحميل السطحي للخزان المسموح به = (٧٥ - ١٥٠) $\text{م}^3/2\text{م}/\text{اليوم}$.

٨-٦-٢ أحواض الطفو Dissolved Air Flotation

يتم استخدام الهواء المضغوط لفصل المواد العالقة عن المياه عن طريق الطفو. وهي عبارة عن منظومة لضخ الهواء بالقرب من قاع حوض الطفو وتكون في قنوات هواء والتي أثناء حركتها إلى أعلى تقوم بالالتصاق بالنافذ ورفعها إلى سطح الحوض وتجعلها تطفو ومن ثم يسهل إزالتها.

شكل (٤٠-٦) أحاضن الطفوا



أسس التصميم

- عدد الأحواض ≤ 2
- معدل التحميل الهيدروليكي ($14-10$ م/س) فى النوع التقليدى
- معدل التحميل الهيدروليكي ($45-28$ م/س) فى النوع ذو المعدل العالى.
- طول الوحدة أقل من (11 م).
- عمق الوحدة من $2.5 - 3$ م
- علاقه الطول/العرض: $1.25-1$
- سرعة السريان الافقية في الحوض $42 - 60$ م/ساعة
- مدة المكث في منطقة التلامس من $60 - 240$ ثانية
- معدل التحميل الهيدروليكي في منطقة التلامس من ($45 - 90$ م/ساعة)
- معدل الهواء من $10-6$ (جم هواء / متر مكعب مياه)
- مقاس فقاعة الهواء من $20 - 100$ ميكرومتر
- تركيز الفقاعات $3500 - 8000$ مجم/لتر
- المسافة بين الفوانى: $0.2 - 0.3$ م
- سرعة الخروج فوق الحاجز 55 م/س
- زاوية ميل حاجز التلامس $90-60^\circ$

٧- المرشحات

١-٧-٢ الغرض من الوحدة

الترشيح هو عملية طبيعية وكيميائية وبيولوجية الغرض منها إزالة المواد العالقة والغروية سواء كانت حضوية أو غير حضوية، ويستعمل فيها عادة حبيبات رمل ذو حجم مناسب تمرر خللاها المياه المروفة أو المياه الخام في حالة الترشيح المباشر (والذى يلزم له ان يسبق عملية اضافة كيميات وتلغى فقط عمليات الترسيب وتنبدل بالدخول الى المرشح مباشرة ونظرا لتدنىب مياه النيل والترع الرئيسية واختلاف خصائصها لا يوصى بان تزيد العكاره في المياه الخام عن $5-8$ وحد عكاره في حالة استخدام الترشيح المباشر) بسرعة مناسبة لإتمام هذه العملية ويكون ذلك عن طريق عجز الحبيبات الأكبر من حجم الفراغات بين الرمل أو التصاق المواد العالقة الموجودة في المياه على سطح حبيبات الرمل الموجودة في المرشح يساعد في ذلك تكون طبقة بيولوجية على سطح

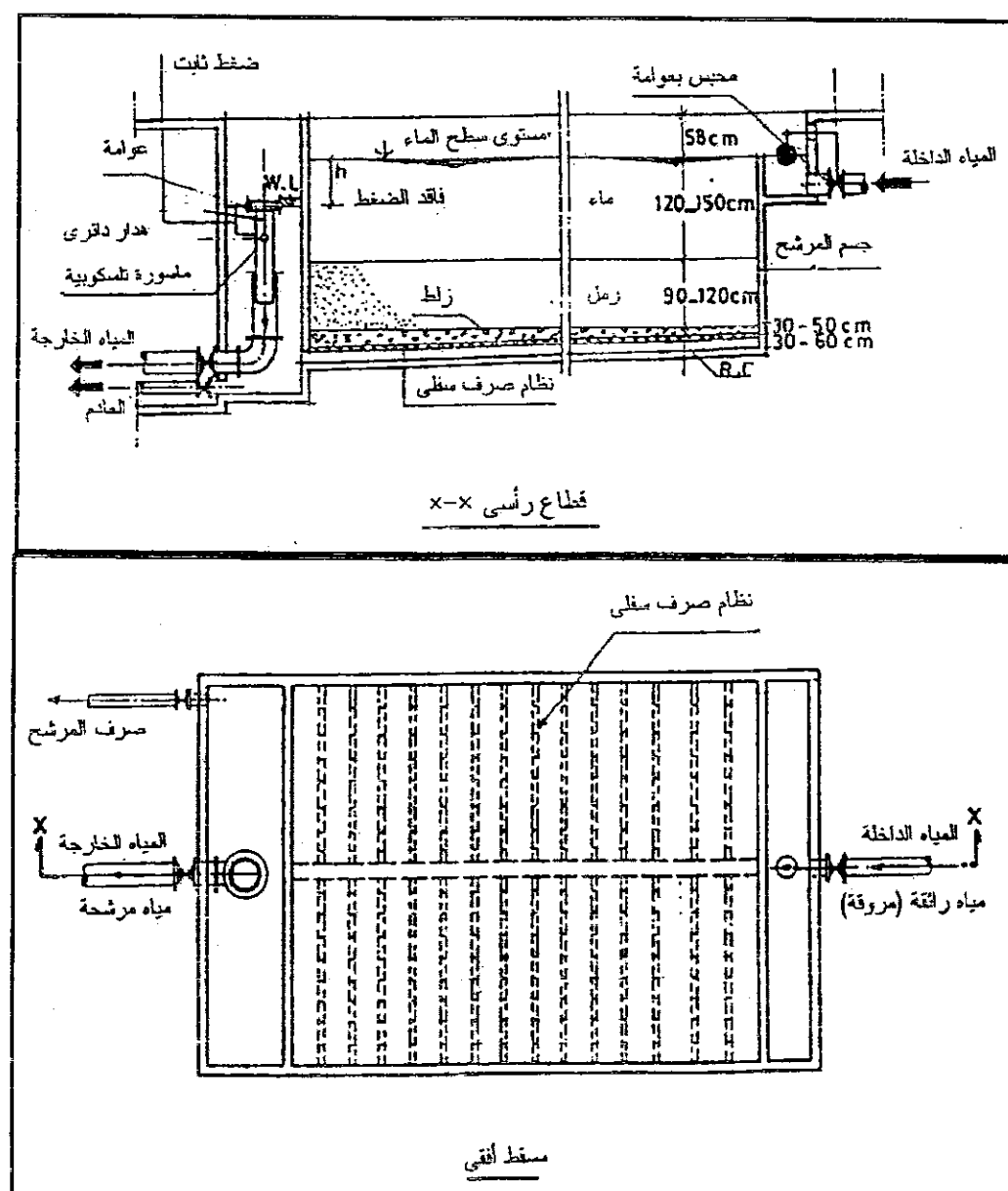
حبيبات الرمل، وبالتالي ترسيبها حيث تكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة، وما يحتمل وجوده من كائنات حية دقيقة.

٢-٧-٢ أنواع المرشحات

١-٢-٧-٢ المرشح الرملى البطنى (Slow Sand Filter)

مكونات الوحدة:

حوض من الخرسانة يحتوى على طبقة من حبيبات الرمل بسمك من ٩٠ - ١٢٠ سم بقطر فعال من ٥٠ - ٦٥ مم ومعامل انتظام ١.٧ - ٢.٠ وأسفلها طبقة من الزلط بسمك ٣٠ - ٥٠ سم وارتفاع المياه فوق سطح الرمل يتراوح ما بين ١٢٠ الى ١٥٠ سم، ويوجد تحت الزلط نظام لصرف المياه المرشحة وتكون إما بлокات فخارية ذات فراغات أو مواسير أسمنتية أو بلاستيكية متقببة وبارتفاع حوالى ٦٠-٣٠ سم. شكل (٢٦-٢). وتستخدم المرشحات الرملية البطئية لترشيح المياه ذات التصرفات القليلة. ويوصى فى حالة الترشيح المباشر ألا تزيد تركيز المواد العالقة بالمياه الخام عن ٢٠ جزء فى المليون وألا تزيد درجة العكاره عن "٦" وحدة عكاره (NTU) أيهما أكبر وتحتاج هذا النوع من المرشحات إلى توفر مساحات كبيرة.



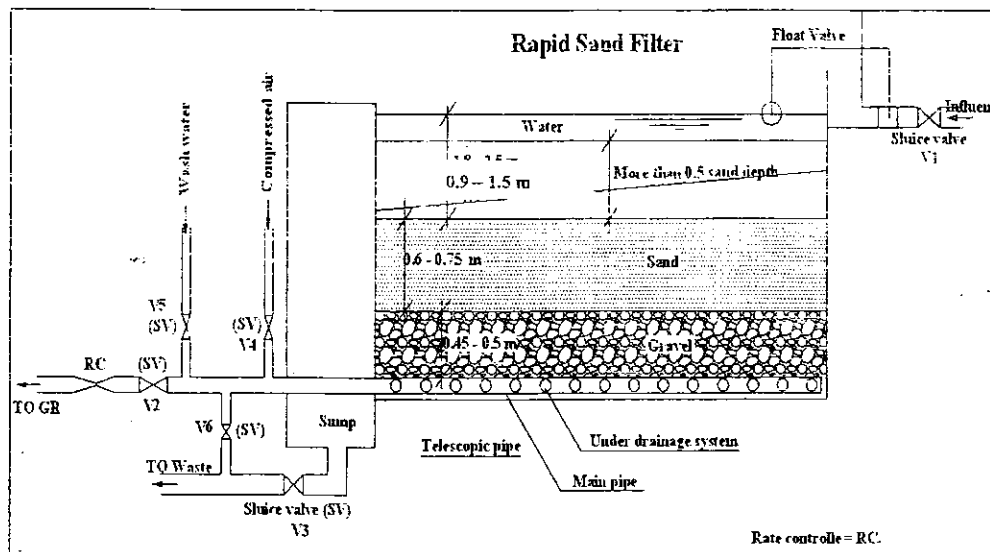
شكل (٢٦-٢) المرشحات الرملية البطيئة

٤-٤-٧-٢ المرشح الرملي السريع (Rapid Sand Filter)

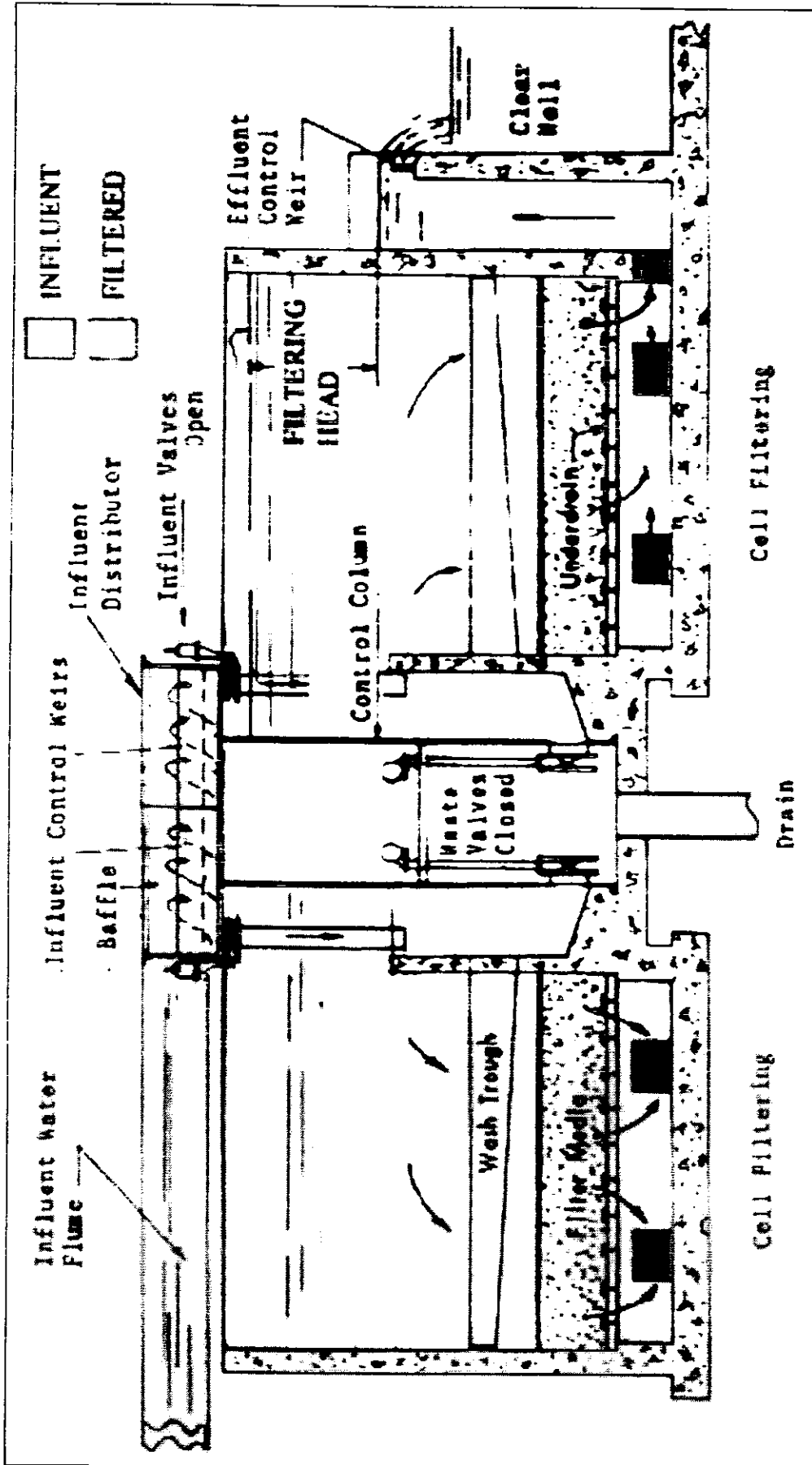
مكونات الوحدة:

حوض من الخرسانة يحتوى على طبقة من الرمل بسمك من ٦٠ إلى ٧٥ سم وتحتها طبقة حامله من الزلط بمقاس فعال ٦-٥ مم بسمك ٤٥ - ٥٠ سم وفي حالة استخدام الموسير المتقبة يفضل تدرج طبقة الزلط بعمق إجمالي حتى ٦٠ سم وبمقاس من ٤٠-٢ مم ويكون ارتفاع المياه فوق سطح الوسط الترشيعي للمرشح حوالي ٩٠ الى ١٥٠ سم على الأقل ويوجد تحت الزلط شبكة من

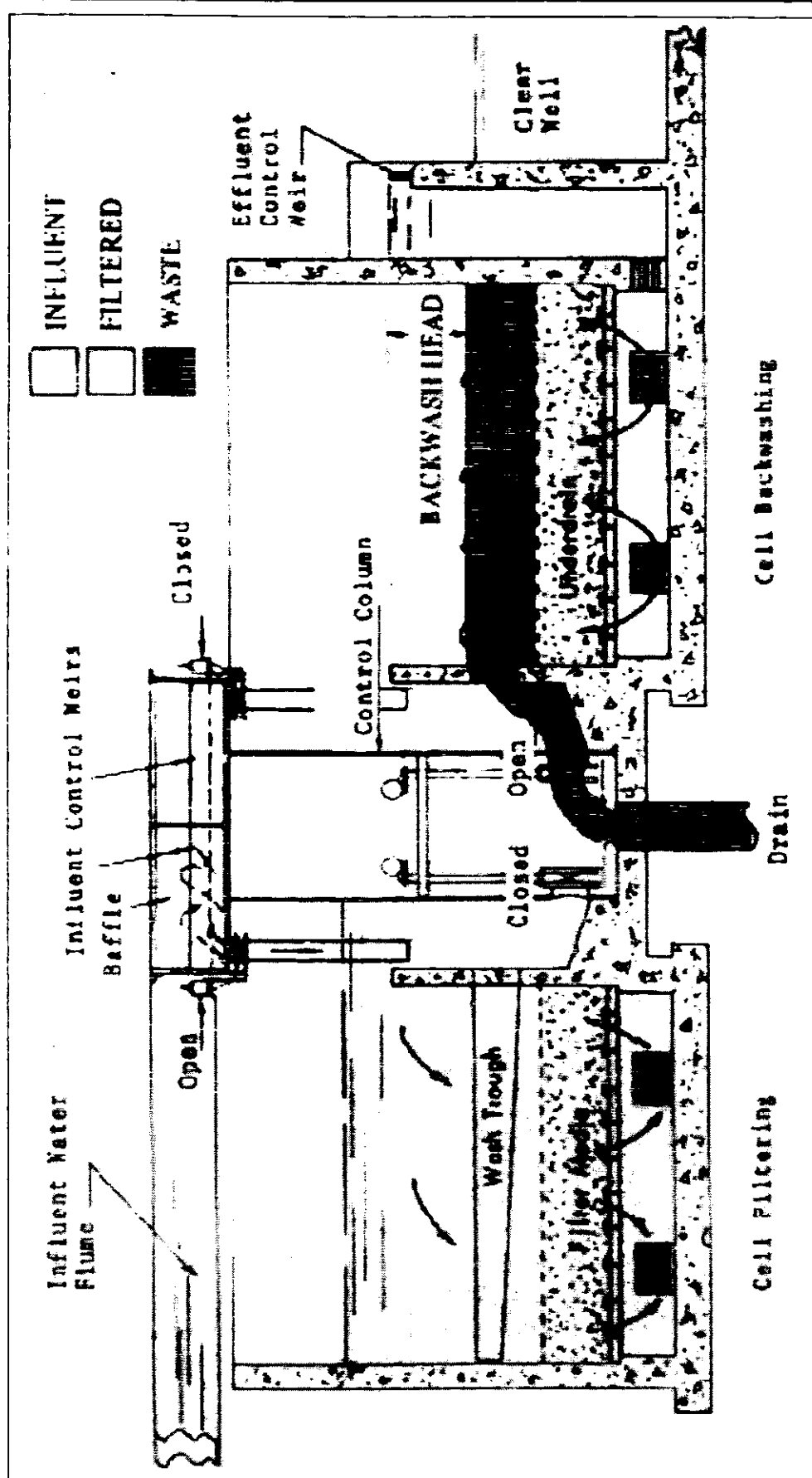
المواسير المتقبة الموزعة توزيعاً منتظاماً من خامات جيدة ولذلك يستخدم صلب لا يصدأ (316L) وبسمك مناسب لتحمل ضغط المياه في جميع مسطح المرشح أوبلاطات خرسانية متقبة يثبتت عليها فوانی من البلاستيك موزعة توزيعاً منتظاماً شكل (٢٧-٢). ويستخدم هذا النوع من المرشحات لترشيح المياه بعد المروقات حيث تتراوح درجة العکارة من ١ إلى ٥ وحدة عکارة نفلومترية NTU.



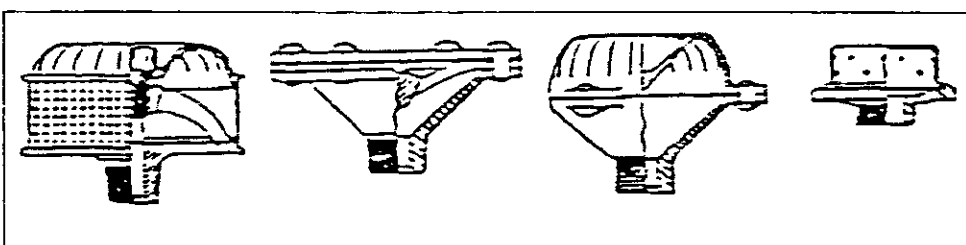
شكل (٢٧-٢) المرشحات الرملية السريعة (مواسير تصريف لتجفيف المياه المرشحة)



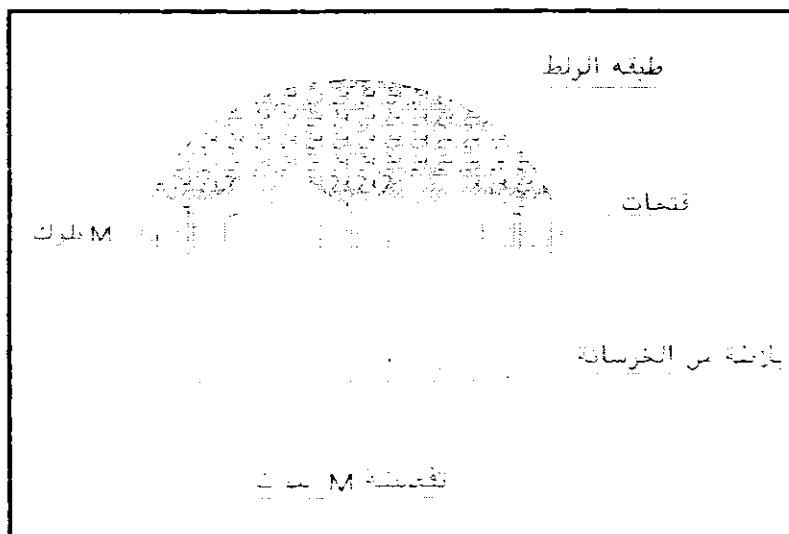
شكل (٢-٨٨) المنشآت الرملية السريعة (فانقى مرکبة على بلاطة خرسانية لتخمين المياه المرشحة)



شكل (٢٠٩) المرشادات الرملية السريعة (مشروع إثاء (الضليل)



شكل (٣٠-٢) بعض أشكال الفوانى التى ترکب بالمرشحات الرملية السريعة

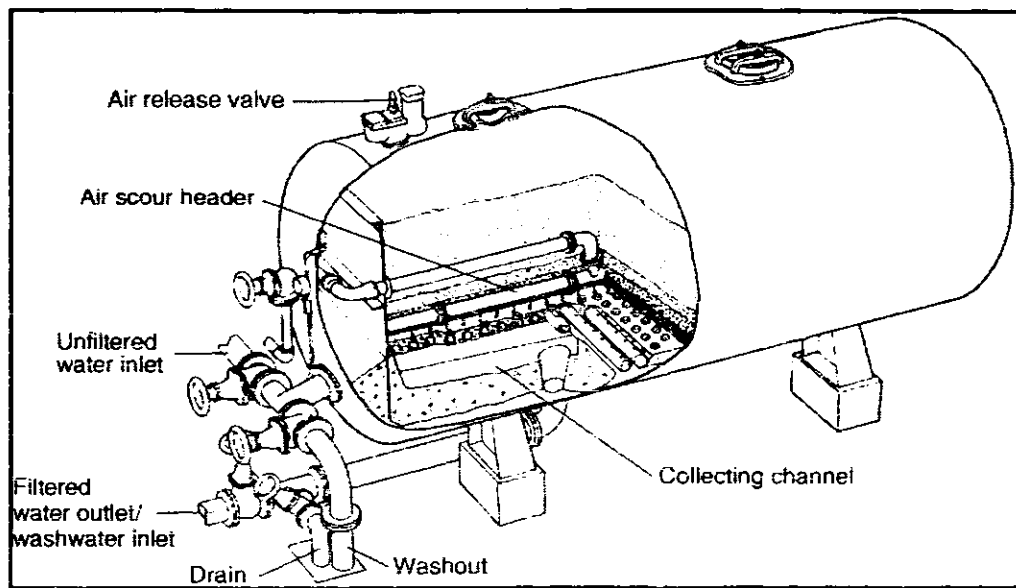


شكل (٣١-٢) شكل ال (m بلوك) الذى ترکب بالمرشحات الرملية السريعة

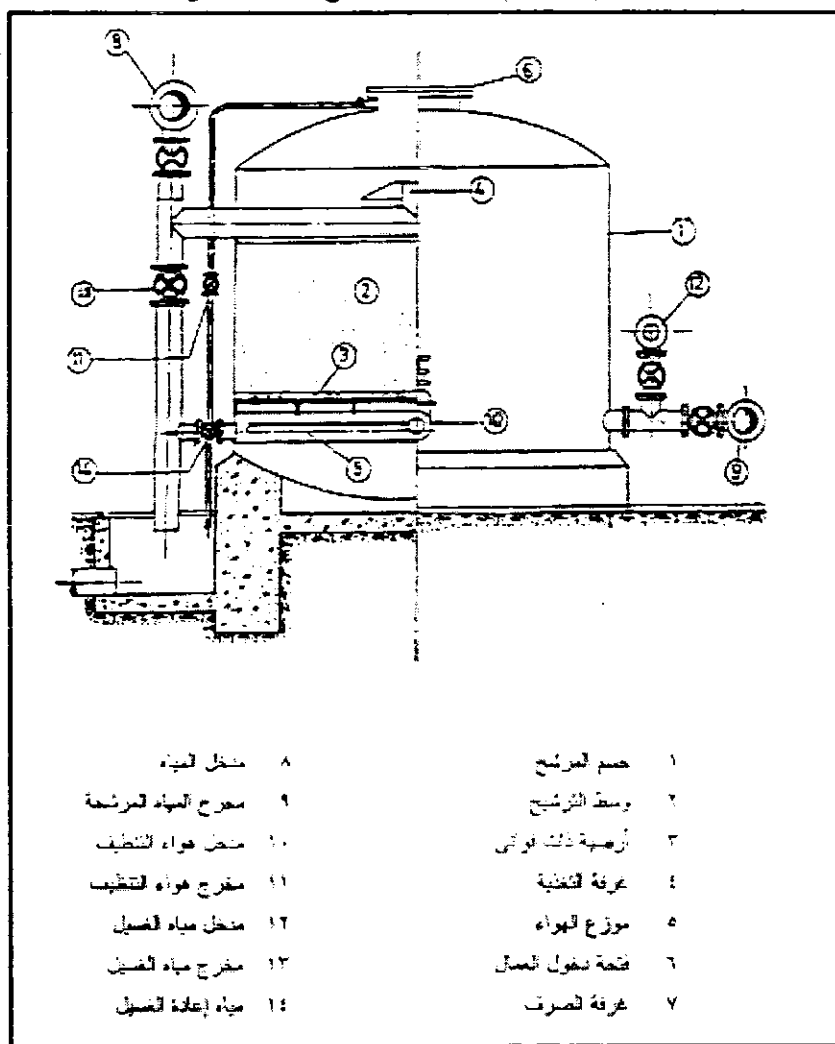
٣-٢-٧-٤ مرشحات الضغط (Pressure Filters)

مكونات الوحدة:

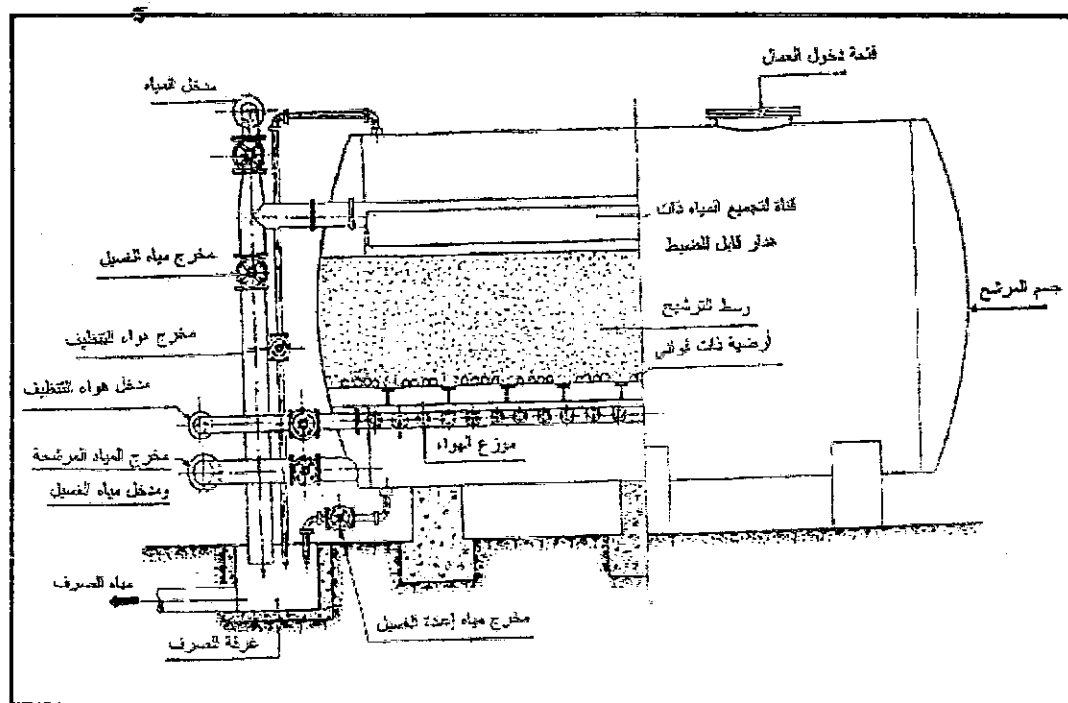
يتكون هذا المرشح مثل المرشح السريع من الرمل والزلط وشبكة المواسير السفلى ويختلف فى انه يوجد بداخل اسطوانة مقفلة من مادة غير قابلة للصدأ (مثل الحديد المجلفن أو الفايبر جلاس)، وان المياه ترشح تحت ضغط يتتجاوز ٢ جوى، ويمتاز بصغر حجمه واحتياجاته لمساحة أقل من المرشح السريع ويستخدم فى المحطات النقالى compact units وحمامات السباحة. الأشكال (٣٢-٢، ٣٣، ٣٤). وتكون المرشحات إما رأسية أوافقية من حيث محور الهيكل الإسطواني للمرشح، إلا أن سريان المياه فى كلا الحالتين يكون رأسياً من أعلى إلى أسفل، ويتم غسله فى إتجاه عكس إتجاه الترشيح.



شكل (٣٢-٢) تفاصيل مرشح ضغط افقر



شكل (٣٣-٢) تفاصيل مرشح ضغط رأسى



شكل (٢-٤) تفاصيل مرشح ضغط أفقى

٤-٢-٧-٤ مرشحات الغسيل المستمر (الرملى الديناميكي)

تعتمد فكرة عمل مرشحات الغسيل المستمر (الرملى الديناميكي) على أن يتم غسل الرمل بصفة مستمرة أثناء عمليات الترشيح، وبالتالي فإن إنتاج مياه الغسيل والمياه المرشحة تكون بصفة مستمرة.

حيث يتم فيه ترشيح المياه بصفة مستمرة دون الحاجة للتوقف وأجراء عمليات الغسيل لأنها تتم باستمرار أثناء عملية الترشيح.

٣-٧-٢ أساس التصميم للمرشحات

١-٣-٧-٢ مرشحات الرمل البطيئة

يتكون المرشح من حوض كبير من الطوب أو الخرسانة ويحتوى على طبقة من الرمل تحتها طبقة من الزلط المتدرج الأحجام ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المتقدمة على أرضية المرشح، يستخدم لترشيح المياه ذات العكارة البسيطة التي لا تزيد عن ٢٠ وحدة عكارة نفلومترية NTU ويزيل ٩٥% منها، يفضل استعماله فى المدن الصغيرة لاحتياجه الى مساحات كبيرة نسبياً.

- معدل الترشيح : $3 - 8 \text{ م}^3/\text{م}^2/\text{يوم}$
- مساحة الترشيح للمرشح الواحد : $1000 - 2500 \text{ متر مربع} / \text{ المرشح الواحد}$.
- أسفل المرشح : البلاوكات الفخارية ذات الفراغات أو المواسير الاسمنتية المثقبة أو البلاستيك المثقبة (مع مراعاة ألا تزيد سرعة المياه داخلها عن $0.6 \text{ م}/\text{ث}$).
- فترة الترشيح : شهرين الى ستة أشهر.
- منظم الترشيح : غير ضروري ويكتفى بضبط هدار الخروج يدوياً للتحكم فى الترشيح.
- مواصفات الرمل : حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوى على نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفله وغير هش.

- المقاس الفعال 0.25 إلى 0.35 مم

- معامل الانظام 1.7 إلى 2.00

- النقل النوعي 2.05 إلى 2.65

- الإذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدى 3%

- قطر حبيبة الرمل لا يتعدى 2 مم

• مواصفات الزلط:

- يكون كروي الشكل قوى منتظم في النوعية نقى وخالى من الشوائب والطفله.
- قطر الحبيبات يتراوح بين 3 مم ، 10 مم يفرد على أربعة طبقات سمك لا يقل للطبقة الواحدة عن 10 سم ويفضل زيادة سمك الطبقة السفلية عن باقى الطبقات بطريقة الأكبر أسفل والأصغر يكون أعلى.

• تنظيف المرشح:

يتم تنظيف المرشح يدوياً أو ميكانيكيأ من خلال كشط 5 سم من الطبقة العليا للرمل كل مرة في فتره من $6-2$ شهور حتى يصل سمك طبقة الرمل الى 45 سم أو ارتفاع المحتوى الطيني عن $12 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أيهما أقرب، على ان يتم تغيير طبقة الرمل بالكامل عند نقص سمكها عن الحد الأدنى للسمك المطلوب

يتم غسل طبقة الرمل التى ازيلت فى ماكينات خاصة أو يتم تجفيفه على أحواض تجفيف معرضة للشمس ثم يتم غربلته لفصل المواد الناعمة والطين ثم يمكن إعادة استعماله بفرده أعلى سطح المرشح.

يلزم تنظيف المرشح بأزالة الطبقة السطحية من الرمال إذا وصل الفاقد إلى قيمة % ٩٠ من عمق طبقة المياه فوق الرمل.

يتم تنظيف المرشحات على التوالي مع مراعاة أن يكون عدد المرشحات العاملة تحقق أنس التصميم المطلوب بأعتبار مرشح واحد خارج الخدمة - لا يقل عدد المرشحات عن (٢) مرشح

٤-٣-٧-٤ مرشحات الرمل السريعة

يتكون المرشح من حوض خرسانى يحتوى على طبقة من الرمل ذا حجم خاص وتحتها طبقة من الزلط المتدرج الأحجام ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المتقببة الموزعة توزيعاً منتظاماً في جميع نقاط المرشح، أوبلاتات خرسانية متثببة مثبتة عليها مصافي (فواني) من البلاستيك موزعة توزيعاً منتظاماً في جميع نقاط المرشح لكي تجمع المياه المرشحة في حوض تخزين المياه، يلزم أن يسبق المرشحات السريعة بترسيب كيماوى أما في حالة الترشيح المباشر فيتم إضافة جرعة محددة من المروب إلى المياه الداخلة.

- معدل الترشيح : $100 - 200 \text{ م}^3/\text{م}^2/\text{يوم}$

- مساحة المرشح : $40 - 100 \text{ م}^2$

- أحياناً تستخدم طبقة واحدة من الرمل بسمك $1.00 - 1.2 \text{ متر}$ في حالة استعمال المسافى (الفواني) على أن يراعى أن يكون مقاس الرمل أكبر من عرض فتحات الفواني.

- أسفل المرشح: البلوكات الفخارية ذات الفراغات أو المواسير الأسمنتية المتقببة أو البلاستيك المتقببة (مع مراعاة ألا تزيد سرعة المياه داخلها عن $0.6 \text{ م}/\text{ث}$)

- منظم الترشيح : ضروري

- فترة الترشيح : $12 - 36 \text{ ساعة}$ مع مراعاه اقصى فقد ضغط خلال المرشح المسموح به طبقاً لاجهزه تنظيم التصرف

- يتم غسيل الرمل بتمرير ودفع مياه مرشحة فى اتجاه عكسي لاتجاه الترشيح بعد تفكيك طبقة الرمل إما بالهواء المضغوط أو بخلط الهواء مع الماء بدون أية إضافات كيماوية.

- المسافة بين هدار خروج عالم مياه غسيل المرشح وسطح الرمل من ٧٥،٠٠ متر إلى ١،٠٠ متر رأسياً.

- المسافة الأفقية بين الهدار والهدار من ١،٥ متر إلى ٢،٠٠ متر (فنوات الغسيل).

- المسافة بين بطن الهدار المعلق للمرشح (فناه مياه الغسيل) وسطح الرمل لاتقل عن ٣٠ سم.

$$\circ \text{ معدل مياه الغسيل} = ٢٠ - ٣٠ \text{ م}^3/\text{م}^2\text{/س}$$

$$\circ \text{ معدل هواء الغسيل} = ٥٥ - ٧٥ \text{ م}^3/\text{م}^2\text{/س}$$

$$\circ \text{ سرعة المياه بمواسير الدخول} = ٠،٥ - ٠،٧٥ \text{ م}/\text{ث} \text{ بمتوسط } ٠،٦ \text{ م}/\text{ث}$$

$$\circ \text{ سرعة المياه بمواسير المياه المرشحة} = ٠،٦ - ١،٥ \text{ م}/\text{ث} \text{ بمتوسط } ١ \text{ م}/\text{ث}$$

$$\circ \text{ سرعة المياه بمواسير الغسيل} = ١،٥ - ٣ \text{ م}/\text{ث} \text{ (للعمومي) بمتوسط } ٢ \text{ م}/\text{ث}$$

$$\circ \text{ سرعة المياه بمواسير الغسيل} = ٢٠٠ - ٣٠٥ \text{ م}/\text{ث} \text{ (للفرعى) بمتوسط } ٢٥ \text{ م}/\text{ث}$$

- نظام التصريف التحتى يتكون من البلوكات الخرسانية حرف M أو N ذات الفراغات الجانبية أو المواسير المتغيرة الأسمانية أو البلاستيك أو البلاطات الخرسانية المتغيرة عليها المصافي.

- يجب عمل غسل عكسي للمرشحات كلما زاد فاقد الضغط بداخل المرشح عن قيمة ٩٠ % من طبقة الرمل.

- قد يضاف أحياناً طبقة عليا من فحم الانثراسيت فوق الرمل لتحسين نوعية المياه الخارجة

- مواصفات الرمل : حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوى على نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفة وغير هش.

- المقاس الفعال ٠.٦ إلى ١.٥ مم.

- معامل الانتظام ١.٥٠ - ١.٣٥ :

- الثقل النوعي ٢.٦٥ - ٢.٥٥ :

- الإذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدى ٣.٥ %

- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدى ٣ %

١- تفكيك

بماوية.

١٠٠

- قطر حبيبة الرمل لا يتعدى ٢ مم

مواصفات الزلط

: يكون كروي الشكل قوى منتظم فى النوعية نقي
وخلالى من الشوائب والطفلا.

- حجم الحبيبات يتراوح بين ٥ - ٦ مم على طبقه
واحده من ٤٥ إلى ٥٠ سم أو يمكن على عدة
طبقات متدرجة.

١ عن

- مواصفات نظام التصريف التحتى:

يتكون من :

أ - المواسير المتقبة

وتكون

- مضادة للصدأ ويفضل إستيل L316 وتحتمل الضغط.
- التقويب منتظمة في القطر والزاوية.

- قطر الثقب يتراوح بين ٧.٥ - ٢٠ مم في شكل متدرج لأسفل على زاوية ٣٠° مع الراسم
السفلى لها.

- أطوال المواسير الفرعية لا تزيد عن ٦٠ ضعف القطر.

- المسافات بين المواسير الفرعية لا تزيد عن ٣٠ سم.

- مواسير المياه الفرعية والرئيسية تكون بميل ٢-٣% في إتجاه تصريف المياه.

ب - المصافي (الفواني)

وتكون

- مضادة للصدأ وتحتمل الضغط.

- نسبة فتحات المثبتة بالفواني : مساحة المرشح الفعال تساوي ٠.٢ - ١.٥ %

٣-٣-٧-٢ مرشحات الضغط

• يستخدم في ترشيح المياه السابق معالجتها بالماء المجلطة.

• معدل الترشيح = $400 - 180 \text{ م}^3/\text{م}^2\text{/يوم}$ • قطر المرشح = $3.6 - 0.5 \text{ م}$

- طول المرشح = ١ - ٧.٥ م
- قد يضاف أحياناً طبقة علية من فحم الانثراسيت فوق الرمل لتحسين نوعية المياه الخارجة.
- نظام التصريف أسفل المرشحات يكون من المواسير المتغيرة أو المثبت عليها مصافي (فوانى) أو من البلاطات المثبت عليها مصافي
- فترة الترشيح من ١٢ - ٣٦ ساعة
- المقاس الفعال للرمل ٠.٧٠ إلى ١.٣٥ مم
- مواصفات الرمل حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوى على نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفولة وغير هش
- مواصفات الزلط مماثلة لزلط المرشحات السريعة
- معدل مياه الغسيل = ٣٠ - ٢٠ م^٣/م^٢/س
- معدل هواء الغسيل = ٥٥ - ٧٥ م^٣/م^٢/س

٤-٣-٧-٢ مرشحات الغسيل المستمر (الرملي الديناميكي)

- درجة حرارة المياه العكرة (Temperature) : تتراوح درجة الحرارة من ٠٧° إلى ٣٣° درجة مئوية. (حيث أن كفاءة الترشيح تتأثر مباشرةً بدرجات الحرارة وتكون العلاقة بين معدل الترشيج ودرجة الحرارة علاقة طردية).
- درجة العكارة (Turbidity) : من صفر وحتى ١٢٠ وحدة (NTU).
- لون المياه العكرة (Color) : من صفر وحتى ١٥٠ وحدة (mg pt/lit).
- المواد العالقة بالمياه العكرة (Suspended Solids) : ٦٠-٥٠ ملجم/لتر.
- معدل الترشيج (Rate of Filtration) : ١٢-٦ م^٣/م^٢/ساعة.
- معدل مياه الغسيل (Rate of Backwash) : ٦-٨% من المياه العكرة.
- إسترجاع مياه الغسيل (Recirculation of the Backwash) : يمكن إسترجاع نسبة كبيرة من مياه الغسيل تصل إلى ٩٠% من خلال عمليات ترسيب لمياه الغسيل.
- إستهلاك الشبه : يتراوح إستهلاك الشبه من ١٥ - ٢٠ مليلتر/م^٣، ويعتمد اختيار الكمية المناسبة للشبكة وفقاً لنوعية المياه.
- معدل إستهلاك الهواء المضغوط : يتراوح معدل إستهلاك الهواء المضغوط من ٩٠-١٢٠ لتر/دقيقة لوحدة الفلتر سعة ١٠٠٠ م^٣/يوم، ويعتمد أيضاً تحديد معدل إستهلاك الهواء المضغوط على نوعية المياه.

- معدل استهلاك الكهرباء : ١٥ وات ساعة للمتر المكعب.
- معدل الفاقد من الرمال : ٦٠٪ سنوياً.
- التدرج الحبيبى لرمل المرشح : يتراوح التدرج الحبيبى من ٠.٩ إلى ٢٠٠٠ مم.

٤-٣-٧-٢ الترشيح خلال الأغشية Membrane Filtration

ى من

جـةـ

لـ

- يتم خلال الترشيح بالأغشية الدقيقة فصل المواد الدقيقة من المياه المطلوب تنقيتها/معالجتها وذلك طبقاً لحجم ونوعية الأجسام/الجزئيات المطلوب إزالتها، وكذلك مقاس/حجم الفتحات بالأغشية المستخدمة لعملية الحجز /الفصل/الترشيح، وخلال هذه النوعيات من الترشيح تتم الأزالة من خلال تعريض المياه المطلوب ترشيحها لضغط مناسب طبقاً لنوعية الترشيح بحيث يسمح بمرور المياه من خلال طبقة الأغشية، ولا يسمح بمرور الأجسام والجزئيات المطلوب إزالتها (أى يتم حجزها).
- وطبقاً لمقاس/حجم فتحات الأغشية، وقيمة الضغط الواقع على المياه المطلوب تنقيتها/معالجتها/تحليتها، يتم إزالة نوعية ومقاس معين من الأجسام/الجزئيات، وتتقسم عملية الترشيح خلال الأغشية إلى أربعة أنواع رئيسية كما يلى:

١- الترشيح الدقيق Micro-filtration

ويتم خلاله إزالة الجزيئات والأجسام ذات المقاسات من (٠.١ إلى ١٠ ميكرومتر)

٢- الترشيح الفائق Ultra-filtration

ويتم خلاله إزالة الجزيئات والأجسام ذات المقاسات من (٠.٠٠١ إلى ٠.٠١ ميكرومتر)

٣- الترشيح عالي الدقة Nano-filtration

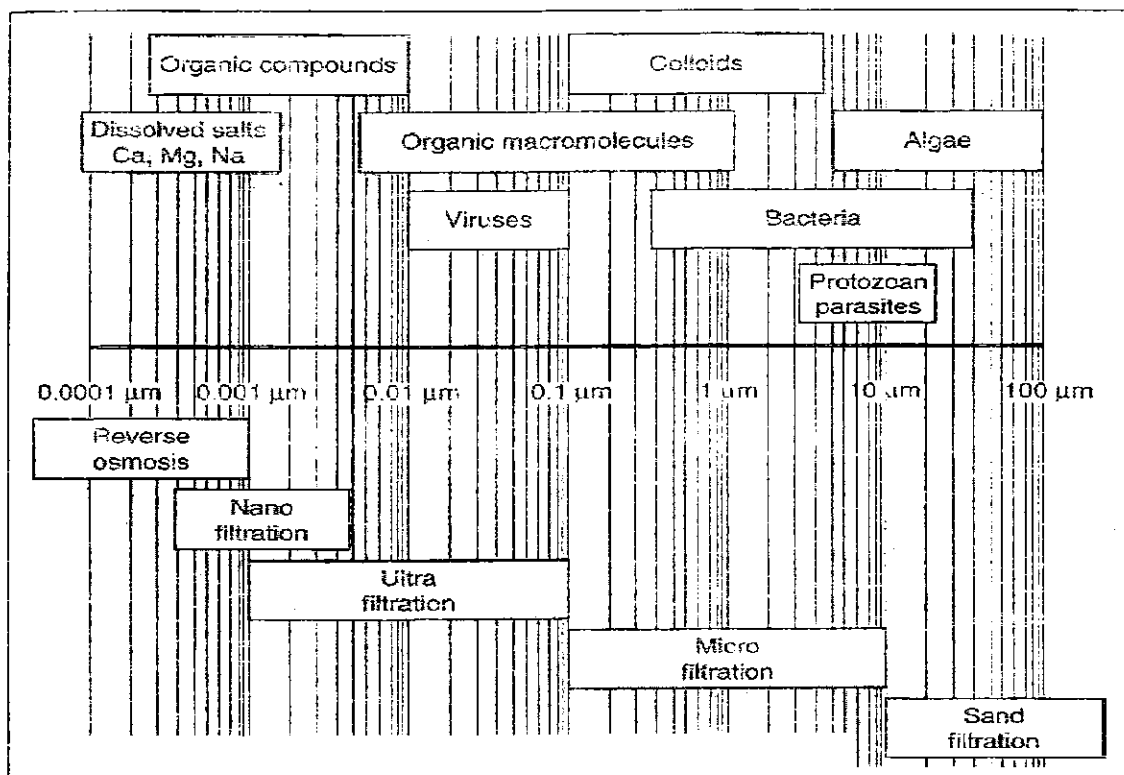
ويتم خلاله إزالة الجزيئات والأجسام ذات المقاسات من (٤٠٠٠٠٤ إلى ٤٠٠٠٤ ميكرومتر)

٤- التناضح العكسي Reverse Osmosis

ويستخدم كلا من الترشيح عالي الدقة (Nano-filtration) والتناضح العكسي (Reverse Osmosis) لأزالة الأجسام/الجزئيات الذائبة في المياه (الأملاح الذائبة)

(Solids) بينما يستخدم كلا من الترشيح الدقيق والترشيح الفائق لازالة الأجسام العالقة والرغوية الموجودة بالمياه.

ونظراً لأن الترشيح عالي الدقة والتناضح العكسي يحتاج إلى مضخات ذات ضغط عالي مقارنة بالترشيح الدقيق والفائق، فعادة ما يطلق على الترشيح الدقيق والترشيح الفائق (Low Pressure Membrane Filtration).



مخطط يوضح نوعية ومقاس الاجسام/الجزيئات التي يتم ازالتها طبقاً لنوعية الترشح بالاعتنية

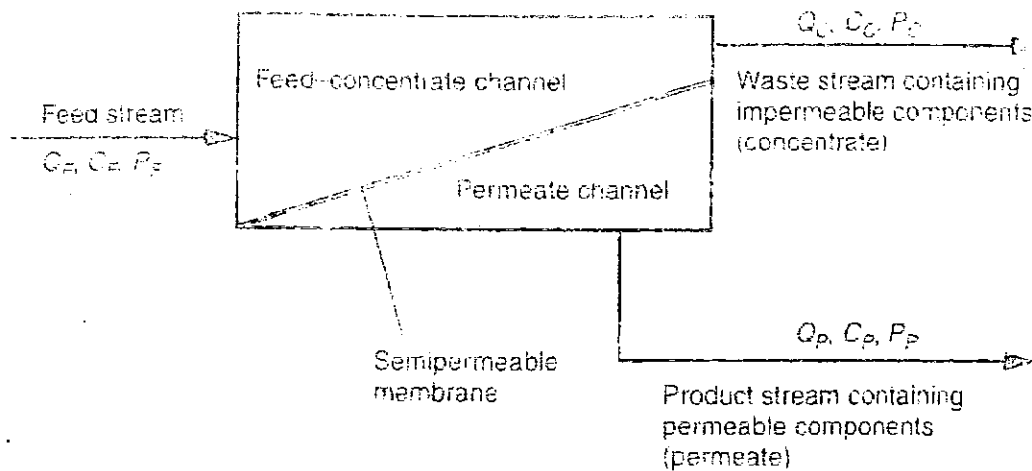
ويوضح الجدول التالي مقارنة بين أنواع الترشيح خلال الأغشية متضمنة اسس التصميم استرشادية والتطبيقات:

NF الترشيح الفائق جداً والتناسخ العطسي RO	MF الترشيح الدقيق والترشيح الفائق UF	وجه المقارنة
تحلية مياه البحار والمحيطات ومياه الآبار المالحة، أزالة العسر، أزالة ملوث محدد	أزالة العوائق والغروبات والكائنات الحية الدقيقة	الغرض من الترشيح
مواد/ أملاح ذائبة Dissolved Solutes	الأجسام/الجزئيات Particles	نوع التلوث الذي يتم أزالته
مياه بحار ومحيطة وبحيرات مالحة، مياه آبار مالحة أو ذات لون TDS > 1000 mg/l TOC > 10 mg/l	مياه سطحية عذبة (TDS < 1000 mg/l)	نوعية مصدر المياه
Spiral Wound	Hollow Fiber	نوع الغشاء
50 – 99 %	99.9%	نسبة أزالة الملوث المطلوب أزالته
6 – 14 bar	0.2 – 2.5 (bar)	الضغط التشغيلي المطلوب تطبيقه (بار)
1 – 50	30 – 170	معدل التدفق التصميمي (لتر/ساعة/م²)
50 – 90%	More Than 95%	نسبة الاستعادة (Recovery %)
0.1 NTU ≥		أقصى قيمة للعارة بالمياه المطلوب ترشيحها

كما يوضح الجدول التالي قيم معدل التدفق التصميمي لأغشية التناضح العكسي طبقاً لنوعية المياه المطلوب تنفيتها:

نوعية المياه	معدل التدفق (Flux) (لتر/ساعة/م²)
مياه صرف صحي	١٧ - ٨
مياه بحار ومحيطات	١٤ - ٨
مياه آبار مالحة	١٨ - ١٤
مياه محللة من مرحلة تناضح عكسي سابقة	٣٠ - ١٨

المعادلات التصميمية التي يتم تطبيقها في الترشيح خلال الأغشية:



$$\text{Flux (F)} \quad F = Q_p/A$$

$$\text{Recovery (R)} \quad R = (Q_p/Q_f) \times 100$$

$$\text{Salt Passage (SP)} \quad SP = (C_p/C_f) \times 100$$

$$\text{Salt Rejection (SR)} \quad SR = 100 - SP$$

$$\text{Differential Pressure} (\Delta P_{\text{f}}) \quad \Delta P_{\text{f}} = P_f - P_c$$

حيث:

معدل التدفق التصميمي (ل/س/م²) F

تصريف المياه المعالجة الناتجة من الأغشية (ل/س) Q_p

مساحة الأغشية الفعالة (م²) A

R	نسبة استعادة المياه المعالجة من المياه الغير معالجة الواردة للأغشية
Q _F	نصرف المياه الغير معالجة الوارد إلى الأغشية (ل/س)
SP	نسبة الأملاح في المياه المعالجة إلى المياه الغير معالجة الواردة للأغشية
C _P	تركيز الأملاح في المياه المعالجة (ملجم/لتر)
C _F	تركيز الأملاح في المياه غير المعالجة الواردة للأغشية (ملجم/لتر)
SR	نسبة الأملاح في المياه المزفوفة إلى المياه الغير معالجة الواردة للأغشية
ΔP _{FC}	الفرق بين الضغط للمياه الغير معالجة والمياه المزفوفة (بار)
P _F	ضغط المياه الغير معالجة الواردة للأغشية (بار)
P _C	ضغط المياه المزفوفة (بار)

٤-٧-٤ مضخات غسيل المرشحات

- يحدد تصرف المضخة طبقاً لمعدل الغسيل الذي يتم اختياره والذي يتراوح بين ٢٠ - ٣٠ م^٣/م^٢/س لمرشحات الرمل السريع ومرشحات الضغط وطبقاً لتنوعه ونظام تشغيل أي منها مضمروباً في مسطح الرمل داخل المرشح.
- يحدد الرفع الديناميكي للمضخة بحساب الرفع الاستاتيكي الكلى بين أدنى منسوب للمياه فى الخزان الأرضي أسفل المرشحات ومنسوب المياه فوق الهدار فى قناة الغسيل (أو ماسورة الفائض فى مرشحات الضغط) مضافاً إليه فوائد السحب والتطرد والسرعة خال. مواسير التوزيع وكذلك داخل المواسير المستعرضة (Laterals) أو الفوانى (Nozzles) وفوائد المرور داخل الوسط الترشيجى.
- يراعى عن حساب عدد المرشحات العاملة المطلوبة للمحطة زياتها بمقدار مرشح فى الغسيل وأخر فى الصيانة للمحطات الصغيرة وهى التى لا يتتجاوز عدد المرشحات العاملة بها عن ١٠. أما فى المحطات الكبيرة فيتم حساب عدد المرشحات العاملة المطلوبة للمحطة بزيادتها بمقدار ٢ مرشح فى الغسيل و ٢ مرشح فى الصيانة.

حساب فاقد الضاغط للمرشحات

يتم حساب فرق الضغط في المرشحات النظيفة (قبل الاستعمال أو بعد الغسيل العكسي) بمعادلة كوزني في حالة المرشح ذو الطبقة الواحدة ومعادلة فيرو وهاش في حالة المرشحات متعددة الطبقات.

٥-٧-٢ منظومة الهواء المضغوط

يستعمل الهواء المضغوط في محطات تنقية مياه الشرب في أحد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب أن يكون معدل استخدام الهواء المضغوط من $50 \text{ م}^3/\text{م}^3\text{/ساعة}$ وبضغط يتراوح بين $3,0 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ إلى $5,0 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ وبسرعة من $10 - 25 \text{ م}/\text{ث}$ في مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح.

مكونات منظومة الهواء

ت تكون منظومة الهواء في محطات تنقية مياه الشرب من نافخات (Blowers) ومواسير الهواء.

التصرف والضاغط المطلوب

يرجع إلى أعمال التصميم الميكانيكي بهذا الكود

٦-٧-٢ الكريون المننشط

يضاف أحياناً إلى المياه العكرة المطلوب تنفيتها - خصوصاً في حالات ظهور الطعم والرائحة نتيجة لوجود كثافة عالية من الطحالب أو المواد الطافية على سطح المصدر المائي - وهو إسلوب فعال إلى درجة كبيرة للتخلص من الطعم والرائحة.

١-٦-٧-٢ الإستخدامات

يستخدم للحصول على مياه عالية الجودة خصوصاً في حالات وجود مواد عضوية بالمياه الخام أو في حالات الطوارئ نتيجة لإلقاء مخلفات صناعية أو مواد بترولية في المصدر المائي تسبب تغيير ظاهر في الطعم والرائحة.

٤-٦-٧-٢ أسلوب الإضافة

يضاف الكربون المنشط لإزالة الطعم والرائحة إما على هيئة بودرة وذلك في المحطات حتى سعة ٢٥٠٠ م^٣/يوم قبل عمليات الترويب أو في القلب السريع الخاص بالمرور أو في الموزع وذلك بجرعات حسب كثافة ونوع الملوثات وتتراوح بين ٨ - ٢٥ جزء في المليون (جـ/م^٣) أو تطبقاً لما يحدده معمل المحطة، ومقاس الحبيبات تكون من ٣٠ - ٧٠ مم ويضاف عن طريق أجهزة إما بالوزن أو بالحجم.

كما أنه توجد وسيلة أخرى لإضافة الكربون المنشط وذلك بإنشاء مرشحات كربونية تعمل بالجاذبية أو الضغط يكون الوسط الترشيجي بالكامل من حبيبات الكربون المنشط أو يكون الوسط الترشيجي رمل + طبقة من الكربون بسمك ١٠ - ٢٥ سم فوق طبقة الرمل، ويكون حجم الحبيبات ٠،٨ - ٢،٢ مم وعمره الافتراضي من ٢ - ٣ سنوات، ويراعى في التصميم ألا يفقد أثناء عمليات غسيل المرشحات بالماء أو بالهواء أو بهما معاً ويعاد تشسيطه بعد انتهاء العمر الافتراضي له .

٨-٢ التطهير

١-٨-٢ التطهير بالكلور

القضاء على الطحالب والكائنات الحية الدقيقة الضارة المسيبة للأمراض مثل البكتيريا والميكروبات العادمة وذات الحويصلات (Shells) بجرعات محددة في مراحل معينة من عملية التنقية بحيث لا تسبب أي أضرار بصحة الإنسان أو الحيوان وبدون إحداث تغييراً في طعم ولون ورائحة المياه، ويعتبر الكلور أسهل وأرخص وأعم المواد المستخدمة في التطهير في جميع محطات تنقية مياه الشرب.

١-٩-١ أسس التصميم

يتم حساب جرعة الكلور المطلوب إضافتها للمياه في مراحله الثلاثة كالتالي:

أ - الكلور المبدئى

يحدد احتياج المياه العكرة من الكلور Chlorine Demand حسب كميات الطحالب والبكتيريا والمواد العالقة الموجودة بالمياه ويضاف غالباً في خط الطرد الرئيسي من محطة طلمبات المياه العكرة قبل أضافة المروب بوقت كاف لا يقل عن ٣٠ - ٦٠ ثانية . وتقدر كمية الكلور المضاف بما يضمن وجود كلور متبقي وبحيث لا يزيد تركيزه عن الحدود التي تؤثر على كفاءة عملية المزج السريع والترويب.

ب - الكلور المتوسط

ويضاف إلى المياه المرفقة بعد خروجها من المروق إذا ثبت بالتحليل الكيميائى أن الكلور المتبقي بها معادوم وبحيث لا تحتوى المياه الداخلة إلى المرشحات على أكثر من ١،٠ جزء فى المليون.

ج - الكلور النهائى

يضاف إلى المياه الخارجة من المرشحات إلى الخزانات الأرضية (خزانات التلامس) ويجب تزويد المحطة بمهام تكفى لأضافة جرعة للمياه تصل إلى ١٥ مجم/لتر بخلاف الاحتياطي وان يكون حجم خزانات التلامس (الخزانات الأرضية) بحيث تكفى لتوفر مدة مكث لانقل عن ٣٠ دقيقة، وتحدد الجرعة الفعلية المناسبة لكمية الكلور المطلوب إضافتها أثناء تشغيل المحطة بعد إجراء تجربة احتياجات الكلور لمدة نصف ساعة Chlorine Demand بحيث لا يقل الكلور المتبقي عن ٢٠ - ٣٠ دقيقة على أن تضاف نسبة إضافية كتأمين لمجابهة التلوث - طبقاً لمتطلبات وزارة الصحة - الذي قد يوجد في شبكة المياه ويمكن إضافة نسبة أخرى في الشبكة لتعويض النقص في الكلور المتبقي وفي جميع الأحوال يجب مراعاة تشغيلياً الا يزيد الكلور المتبقي في المياه المنتجة والخارجية للأستهلاك عن ٥ مجم/لتر أو متطلبات وزارة الصحة - اذا وجدت وفي حالة عدم وصول المياه بتركيز (٣٠،٥) في نهاية الشبكة يلزم إضافة جرعة منشطة على طول الشبكة لضمان وصول المياه لنهايات الشبكة وتركيز الكلور لا يقل عن ٣٠ - ٥٠ مجم/لتر .

٢-١-٨-٢ مفهوم مصطلح الـ (CT)

الـ CT هو عبارة عن حاصل ضرب كل من تركيز الكلور المتبقى في المياه مع وقت التلامس للكلور مع المياه في الخزانات الأرضية، وهذا المفهوم يستخدم كمؤشر لتحديد مستوى القضاء على كائنات ضارة بعينها (مثل الجيارديا) وهذا المفهوم يتبع وضع أساس ثابتة لتقدير عمليات التطهير بإستخدام أنواع مختلفة من المواد المطهرة وتحت ظروف هيدروليكيه مختلفة وعلى المشغل تحديد التركيزات ومدد المكث التشغيلية الملائمة والمطلوبة للمتطلبات الصحية.

ويتوقف هذا المعامل (CT) على درجة حرارة الماء والأس الهيدروجيني pH وكمية الكلور المتبقى ودرجة الإزالة المرجوه للكائنات الدقيقة وفي معظم الأوقات يمكن اعتبار أن درجة حرارة الماء تتراوح ما بين ٣٠ - ١٥ درجة مئوية وأن تركيز الكلور المتبقى بالماء لا يقل عن ١,٥ مجم /لتر.

CT = Concentration of Chlorine x Time of Contact

ويلزم ان يقوم القائمون على تشغيل المحطات بحساب قيمة الـ CT المناسب على ضوء الملوثات البيولوجية المطلوب التخلص منها ويتبع في ذلك ما يلى:

- ١- تحديد قيمة الـ CT المطلوب للقضاء على الملوثات المستهدفة.
- ٢- بناء على الـ CT المحددة يتم تحديد جرعة المادة المطهرة المطلوبة مع ثبات مدة المكث.

٢-١-٨-٣ أجهزة ومعدات إضافة الكلور

تتكون وحدة الكلور من الأجهزة والمعدات الآتية:

- أجهزة ومعدات حقن محلول الكلور
- أجهزة حقن الكلور الغاز
- أسطوانات الكلور.
- الحاقن (Ejectors).
- مضخات الحقن.
- أجهزة الحقن في المواسير أو الخزانات.

أ- أجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

ويستخدم هذا النظام فى محطات المياه المدمجة الصغيرة ذات السعة التى لا تتجاوز ١٠٠ م٣/ساعة وتنكون من:

- أحواض تحضير محلول.
- مضخات الحقن من النوع المعيارى Metering Pumps.
- مواسير التوصيل من أحواض محلول حتى أماكن الحقن.

أحواض تحضير محلول

هي عبارة عن عدد من أحواض تحضير محلول الكلور سواء هيبوكلوريت الكالسيوم أو هيبوكلوريت الصوديوم. ويتم تحضير محلول بخلط البودره بدرجة تركيز ٣٠ - ٦٠ % فى حالة هيبوكلوريت الكالسيوم أو الصوديوم أو بخلط محلول الكلور بدرجة تركيز من ١ - ٠,١ % فى حالة هيبوكلوريت الصوديوم ويتم خلطها بالمياه للحصول على محلول المخفف المناسب لحقنه فى الوحدة.

وتكون سعة الأحواض بحيث تكفى تشغيل محطة تنقية المياه فترة لا تقل عن ٢٤ ساعة مع مراعاة ظروف الصيانة والأعطال المفاجئة وتكون هذه الأحواض مصنوعة من الكاوتش أو الباروباليين أو أي مادة أخرى لا تتأثر أو تتأكسد بالكلور.

مضخات الحقن

وهي نوعان، أما مضخات ذات كباس (Plunger) بورسلين أو بولي إيثيلين، أو مضخات تعمل بواسطة الغشاء الكاوتش (Diaphragm) وكلاهما له عداد قياس على مواسير الطرد بحيث يحدد كمية محلول المنصرفة من المضخة فى زمن محدد (عادة لتر/ساعة).

مواسير التوصيل

تكون من البلاستيك uPVC أو بولي إيثيلين HDPE أو ما يماثلها وتكون كاملة بالصمامات والقطع الخاصة من نفس نوعية المواسير، ويراعى أن تتحمل ضغوط لا تقل عن ٦ بار، وأن يكون أسلوب الحقن سواء فى المواسير أو فى الخزانات مطابقاً لما سيرد وصفه فيما بعد.

بـ- أجهزة إضافة الكلور الغاز

وهي نوعان، نوع بالضغط Pressure Type، ونوع بالتفريغ Vacuum Type، ويستخدم حالياً النوع الثانى نظراً للأمان الكامل فى استخداماته حيث أنه يقوم بسحب هواء من الجوفى حالة وجود أي شرخ أو عيوب فى الجهاز، وبالتالي لا يسبب حدوث أي تسرب داخل حجرات الأجهزة، ويحدد تصرف الجهاز بالجرام أو بالكيلوجرام فى الساعة. ويراعى فى اختيار تصرف الجهاز أن يكفى لأقصى جرعة مطلوبه سواء للنهائى أو المبدئى ٢٥+٪ احتياطى. كما يراعى توصيات مواسير فائض الجهاز خارج حجرة الكلور وفى منسوب لا يؤثر على العاملين بالمحطة.

جـ- إسطوانات الكلور

وهي أوعية من الصلب عالي الجودة ذات ساعات مختلفة ٥٠ - ٢٠٠ - ٥٠٠ - ١٠٠٠ كيلوجرام، وتتحمل الأسطوانة ضغط اختبار بالهواء لا يقل عن ٢٥ بار وضغط اختبار بالماء لا يقل عن ٤٥ بار مع مراعاة عدم وجود لحامات فى مناطق اتصال جدران الأسطوانة سعة ٥٠ كجم بقاعها وتحدد كمية غاز الكلور التى يمكن سحبها من الأسطوانة حسب سعة الأسطوانة ودرجة حرارة الجو، وفي حالة عدم كفاية إسطوانة واحدة لكمية الكلور المطلوبة يمكن توصيل أكثر من إسطوانة على التوازى، وأستخدام المبخر حسب الجدول资料:

سعة الأسطوانة (بالكيلوجرام)			
أقصى كمية سحب آمنة (كجم/ساعة)	١٠	٨	١
١٠٠٠	٥٠٠	٥٠	

وفي حالة إنخفاض درجات حرارة الجو عن ١٠ درجات منوية يفضل تشغيل إسطوانة منأولة للتأكد من عدم تثليج الإسطوانات ويفصل بينها تعرض الإسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن إستخدام حمامات الماء لإسطوانات المناولة فى حالة إنخفاض درجات حرارة الجو.

وتزود جميع الإسطوانات بمصهرات أمان سواء فى الصمامات أو فى قاع الإسطوانات، وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند أزيد من درجة الحرارة عن حد معين ويراعى اختبار الإسطوانات بمعرفة أحد مكاتب التفتيش المعتمدة دولياً مثل اللويدز بمعدل مرة كل سنتين على الأقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول على الشهادة الدالة على التفتيش والاختبارات التى يجب ان تجرى وهى:

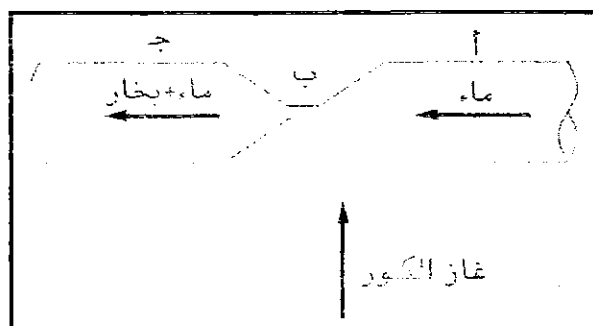
- اختبار الضغط بالسائل

- اختبار الضغط بالهواء
- اختبار الانبعاج
- اختبار سمك الصباج للجدران أول القاع
- اختبار سلامة الصمامات المركبة

وستستخدم المبخرات لتحويل الكلور من سائل الى غاز بواسطة غرفة تخمير داخل حمام مائى أوزينى يسخن عن طريق سخان كهربائى مغمور، ويخرج الكلور الغاز إلى أجهزة الإضافة. وتزود المبخرات بمجموعة أجهزة تحكم ومبينات لمنسوب المياه ودرجة حرارتها أو درجة حرارة الغاز والضغط وأجهزة قياس لتأمين التشغيل واللحظة وكذا أجهزة إنذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجة الحرارة وترmostات للتحكم فى درجة الحرارة وجهاز للحماية الكاثودية بالإضافة الى وصلات تغذية وتصافى المياه.

د- الحاقن

وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطى يسمح بسحب الغاز من المنطقة الضيقه كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بشكل (٣٥-٢) وعند مرور المياه من أ إلى ج يحدث تفريغ في النقطة ب حيث يتم سحب الغاز . ولكل جهاز ذو سعة معينة تصميم خاص بالحاقن الخاص به حسب الشركات المختلفة المنتجة للأجهزة.



شكل (٣٥-٢) الحاقن

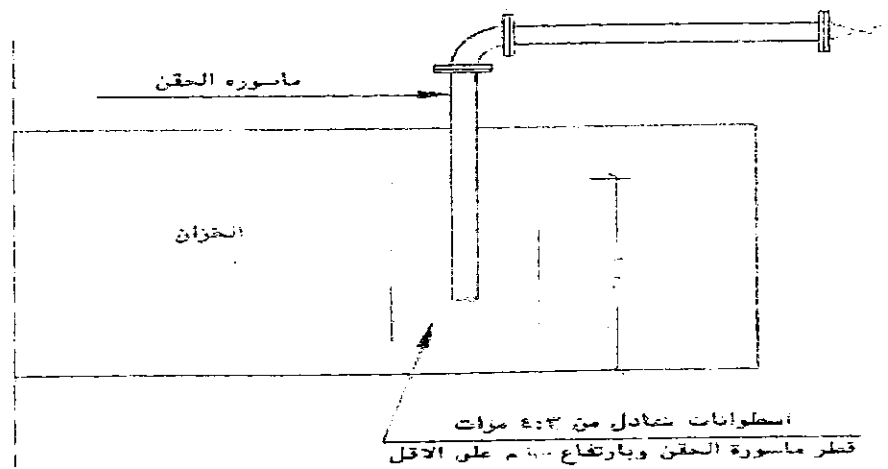
هـ - مضخات الحقن

وتستخدم عند إضافة (حقن) الكلور فى خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط المضخة = ضغط الخط $2,5+$ بار على الأقل حتى يسمح بحقن المحلول بسهولة داخل نقط الحقن. وتختلف مضخات حسب حجم الأجهزة المركبة عليها حسب الجدول الآتى:

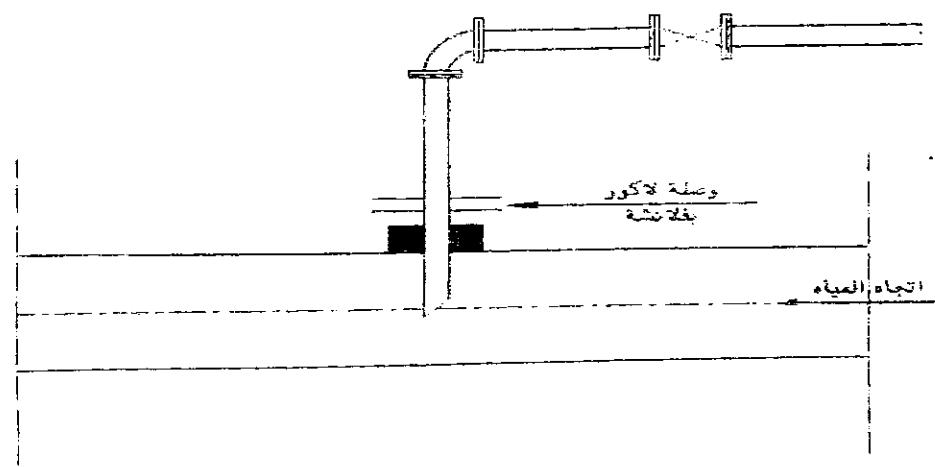
أدنى تصرف المضخة	سعة جهاز الكلور
٠٠٣-٠٠٥ م ^٣ /ساعة	١ كجم/ساعة
٠٠٦-٠٠٨ م ^٣ /ساعة	٢ كجم/ساعة
١٠٢-١٠٥ م ^٣ /ساعة	٥/٤ كجم/ساعة
٣٠٠ م ^٣ /ساعة	١٠ كجم/ساعة
٦٠٠ م ^٣ /ساعة	٢٠ كجم/ساعة
١٥٠٠ م ^٣ /ساعة	٥٠ كجم/ساعة
٢٢٠٠ م ^٣ /ساعة	٧٥ كجم/ساعة
٣٠٠٠ م ^٣ /ساعة	١٠٠ كجم/ساعة
٣٥٠٠ م ^٣ /ساعة	١٢٠ كجم/ساعة

و- أسلوب الحقن في المواسير أو الخزانات
والشكل رقم (٣٦-٢) يوضح هذا الأسلوب

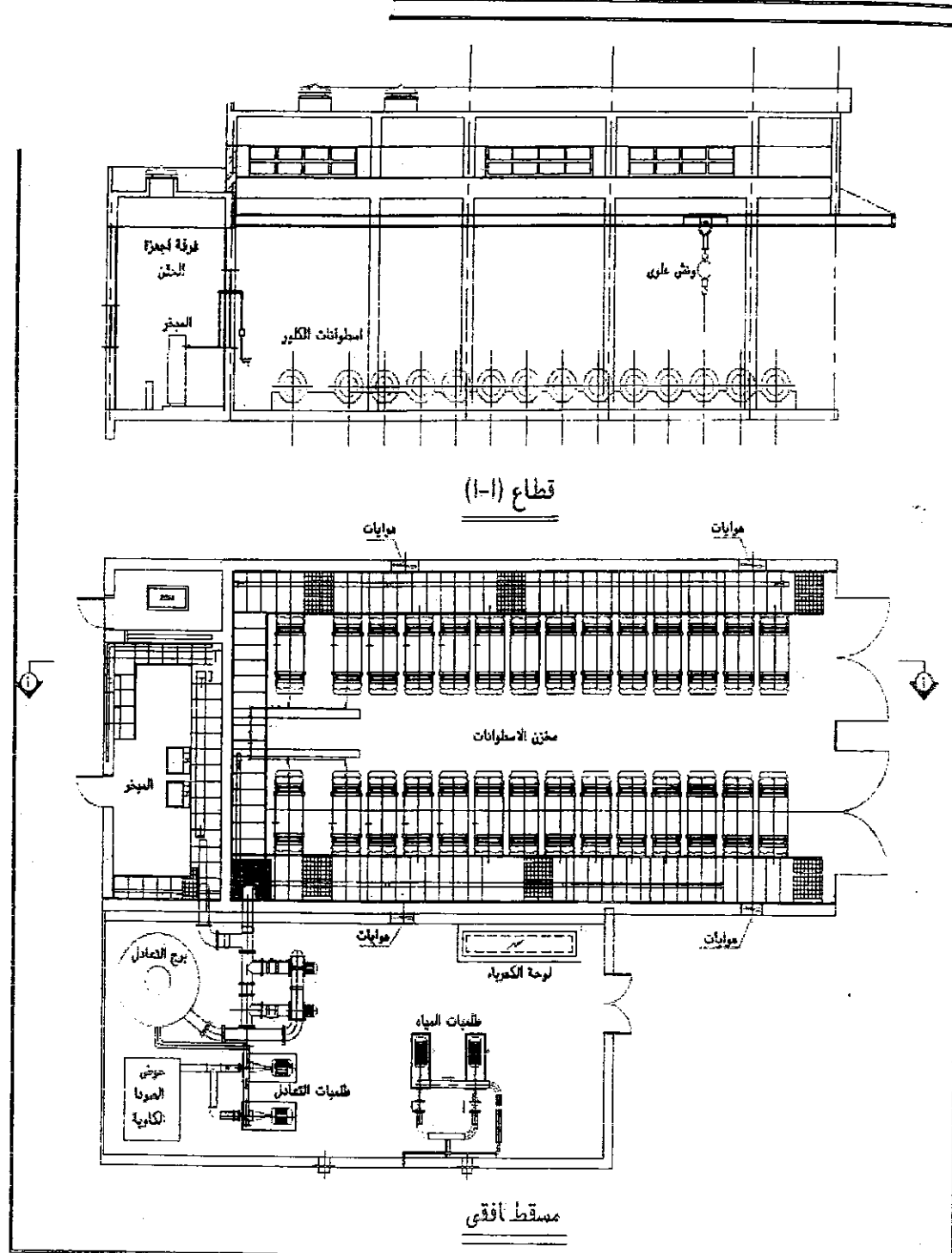
أسلوب الحقن في الخزانات



أسلوب الحقن في المواسير



شكل (٣٦-٢) الحقن في المواسير أو الخزانات



شكل (٣٧-٢) عنبر إضافة الكلور

ي - مخازن الكلور

مخازن الكلور هى الأماكن التى يتم فيها حفظ أسطوانات الكلور بأمان كامل، ويكون التخزين بأسلوب سليم بحيث لا يؤثر ذلك على سلامة الأسطوانات ومنشآت المحطة والمواطنين.

إختيار موقع المخزن

هناك عدة شروط لاختيار موقع مخازن أسطوانات الكلور وهى:

- يجب أن يكون ملائقاً لمبنى تشغيل الأسطوانات وأجهزة الإضافة.
- يجب أن يكون قريباً من أعلى شارع رئيسى داخل المحطة لسهولة النقل وتدأول.
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأى مصدر مسبب للحرارة أو أنابيب قابلة للإشتعال كالاستيلين والأكسجين.
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنية والمبانى الإدارية وتجمعات العاملين.

مواصفات المخزن

- أن تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لإستيعاب أسطوانات تكفى لتشغيل المحطة ١٠ يوم مستمرة.
- يجب تخزين الإسطوانات فى وضع يسهل الوصول إليها ويسهل تداولها وسرعة نقلها.
- يجب تخزين الحاويات فى وضع أفقى مع تجهيز مركبات دوران Turnnions لكل حاوية تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها للأحجام ٥٠٠ - ١٠٠٠ كجم.
- يجب أن تخزن الحاويات على صفين أو أربعة صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطة وعدد الحاويات المتداولة.
- يجب أن تكون المسافة بين محاور الحاويات ١٢ سم والفراغ أمام وخلف الحاويات لا يقل عن ١,٥ متر.
- المخزن له أرضية خرسانية وهيكلاً خرسانى قوى وسقف خرسانى جيد التهوية وله فاعلية نزع أشعة الشمس المباشرة على الإسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجة حرارة الجوداشه عن ٤٥ ° م.
- يكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضية مخزن الحاويات لا يقل عن ٥,٥٠ متر.
- يجهز مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٣٠٠ طن معلق على عارضة صلب حرف I مقاس ٣٠ سم بإرتفاع عن أرضية المخزن لا يقل عن ٥,٠٠ متر وبيروز ٢ متر خارج مدخل المخزن يسمح بتداول الحاويات من وإلى ظهر السيارات.
- استخدام ونش لكل صف حاويات أو يستخدم ونش مع عارضة دائيرية فوق صفين.

- يجب تزويدها بأجهزة تهوية ميكانيكية (شفاطات) بقدره كافية لتغيير هواء المخزن مرة كل 4 دقائق على الأكثى ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الى غرفة تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوى أرض المخزن.
- يجب تجهيز جميع مخازن الكلور بوسائل إنذار عند تسرب الكلور ووسائل لمكافحة الحرائق (حنفيات مياه).

نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور

يتم تزويد مخازن إسطوانات الكلور بنظام الحماية ضد تسرب الغاز مع معالجة التسرب لضمان الأمان والأمان للعاملين بالموقع. ويتكون النظام من العناصر الآتية:

- نظام قياس تركيز الكلور في المخزن على أساس إعطاء إنذار عندما يصل تركيز الكلور إلى $0.3 \text{ جزء في المليون}$ في هواء المخزن، وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلى أكبر من $0.5 \text{ جزء في المليون}$ ويتم ذلك عن طريق حساسات (Sensors) توضع بالمخزن كما توضع أيضاً في حجرة أجهزة الكلور الملحقة بالمخزن.
- نظام الحماية (برج التعادل) ويشمل:
 - ضخ محلول صودا كاوية تركيز لا يقل عن 10% بواسطة مضخات خاصة تتحمل درجة تركيز الصودا الكاوية حتى 25% وينساقط محلول من أعلى برج التعادل عن طريق مواسير بلاستيك PVC أو ما يماثلها بها ثقوب جانبية على هيئة دش ويتم عزل حوض التجميع بماء مناسبة.
 - شفاطات هواء تتركيب داخل المخزن وغرفة الأجهزة تسحب الهواء الملوث وتوجهه إلى برج التعادل ليقابل دش الصودا الكاوية ويتفاعل معه.
- مراوح التهوية
 - وتركب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب ($0.5 - 0.7 \text{ متر}$) من سطح الأرض وأخرى طاردة على منسوب (1.00 متر) من السقف للتعامل مع التسربات الخفيفة للغاز سواء داخل المخزن أو داخل حجرات الأجهزة.

- أجهزة حماية خاصة (أقنعة) مزودة بمرشحات الكربون، وكذا أقنعة لتنفسي الوجه بالكامل للعاملين مزودة بأسطوانات الهواء المضغوط للتعامل مع أجهزة الكلور أو الأسطوانات الموجودة بالمخزن فى حالات الطوارئ.

ملحوظة

يراعى أن تكون جميع منشآت الكلور سواء داخل المخزن أو حجرة الأجهزة مدهونة بدهانات مضادة للأحماض وأن تكون برأویز الشبابيك العلوية من الخشب أو الألومنيوم يسهل فتحها من أسفل فى حالات الطوارئ.

٢-٨-٢ التطهير بإستخدام الأوزون

يمكن إجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوى الكيميائى للمياه، وكذا تطهير المياه من البكتيريا والفيروسات بإستخدام الأوزون (O_3) بدلاً من الكلور.

وهوغاز أقوى من الكلور له قدرة كبيرة على عمليات الأكسدة والتطهير والتخلص من البكتيريا والطحالب وال الحديد والمنجنيز في حدود النسب الصغيرة (حتى ٧٠ جزء في المليون)، وله قدرة فعالة في التخلص من الفيروسات التي لا يؤثر فيها الكلور.

وأحد مزاياه العديدة كذلك أنه يستخرج من الهواء الجوى بعد تحفيظه من الرطوبة، كما يمكن إنتاجه من الأكسجين مباشرة وأحد الأساليب الرئيسية لعدم إنتشار تشغيله في محطات المياه أنه لا يعطى متبقى ثابت في المياه، إذ يتحول مباشرة إلى أكسجين ذائب في المياه، لذلك لا بد من إضافة الكلور بعده للتأكد من وجود متبقى في المياه ليعمل كحماية لأى تلوث محتمل في الشبكات وفي حالات الطوارئ بالمخازن.

٢-٨-٣ التطهير بثاني أكسيد الكلور ClO_2

يمكن التطهير بإستخدام ثاني أكسيد الكلور بدلاً عن غاز الكلور، يعتبر ثاني أكسيد الكلور كالأوزون والكلور مؤكسد بيولوجي وليس سم. هذا يعني بأن ثاني أكسيد الكلور يقتل الكائنات الحي المجهرية بعرقلة نقل المواد المغذية عبر جدار الخلايا، ليس بعرقلة العملية الأيضية. يمكن استعمال ثاني أكسيد الكلور بفعالية كبيرة لدى التحميل العضوي الأعلى بكثير من الأوزون أو الكلور بسبب إصطفائه.

من أهم مميزات استخدام ثاني أكسيد الكلور عدم تسببه فى تكوين المركبات الجانبية الضارة وعلى رأسها مادة البرومات.

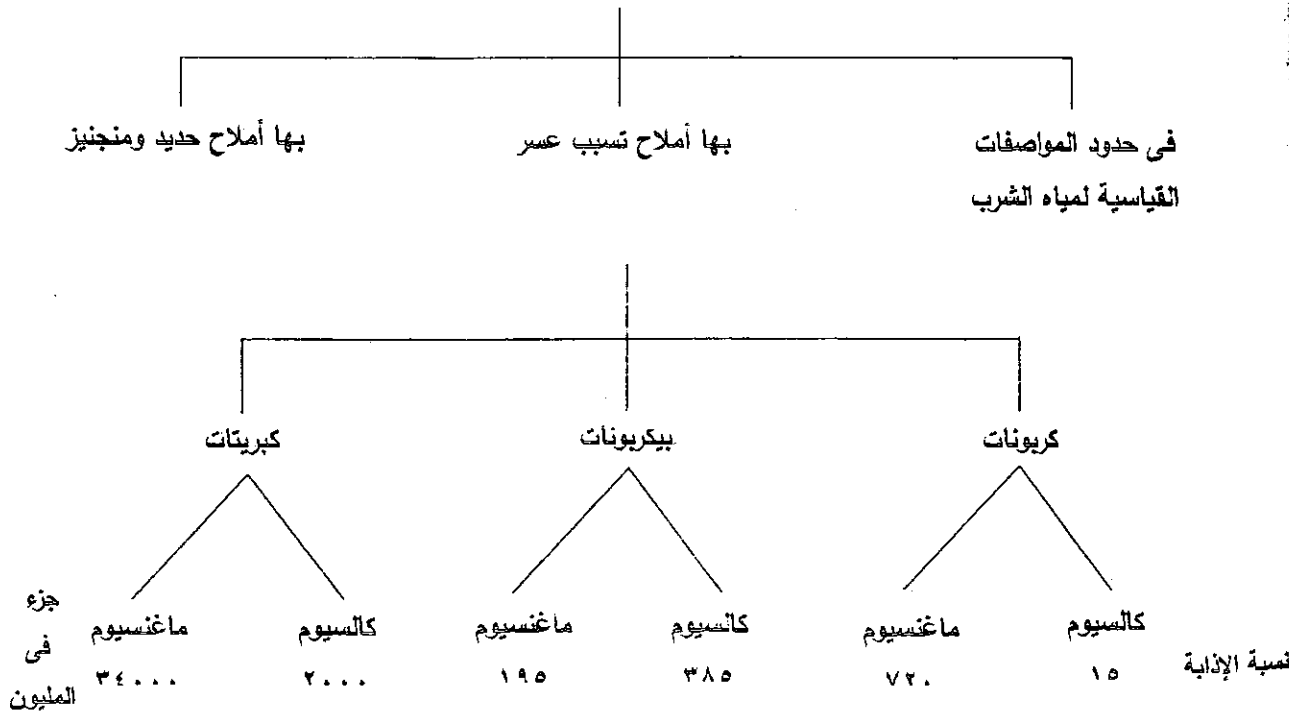
٤-٨-٢ التطهير باستخدام الأشعة فوق البنفسجية (UV).

يمكن التطهير باستخدام (UV) فقط فى حالة المحطات ذات تصرف لا يزيد عن ٥٠٠ م³ يوم.

٩-٢ معالجة المياه الجوفية

يتم معالجة المياه الجوفية إذا كانت بها مكونات تحول دون استخدامها مباشرة وفي هذه الحالة يعتمد أسلوب المعالجة على نوعية وكميات الأملاح الموجودة بها، وذلك حسب البيان الآتى:

تحليل المياه الجوفية



ملحوظة :

- العسر الناتج من الكربونات أو البيكربونات يسمى عسر مؤقت ويمكن إزالته بالتسخين.
- العسر الناتج من الكربونات يسمى عسر دائم.

٢-٨-٢ أسلوب التنقية

تحويل جميع الأملاح كيميائياً إلى كربونات الكالسيوم المحدودة الذوبان في الماء وبالتالي يمكن ترسيبها وترشيحها للتخلص من الرواسب وتنمية الترسيب بإحدى الطرق الآتية :

- أ - بإستخدام الجير فقط في حالة تواجد أملاح البيكرربونات.
- ب - بإستخدام كربونات الصوديوم في حالة تواجد أملاح كربونات الكالسيوم.

١-٩-٢ آبار المياه الجوفية

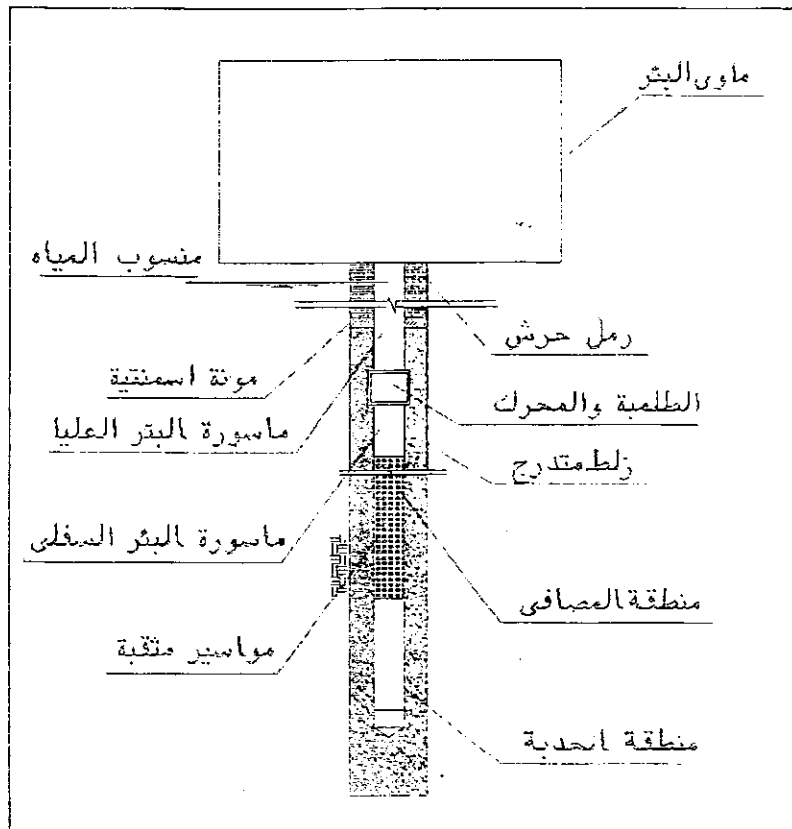
يتم تحديد الانتاج الأمثل للبئر دون التأثير على منسوب المياه الجوفية أو على نوعية وخواص المياه المنتجة عن طريق دق عدد من الآبار الاختبارية باعمق وأفطر مناسبة سوف يأتي ذكرها فيما بعد عند التعرض إلى عناصر واسس تصميم الآبار وتحديد تصرفها الآمن.

أ - مكونات البئر

يتكون البئر من العناصر الرئيسية

- ١ - مأوى البئر وهو الموضع المخصص فوق فتحة البئر وينشأ حوله حجرة بمقاسات مناسبة لوضع معدات البئر الانتاجي بداخله وتشمل اللوحة الكهربائية الخاصة بشغيل الطلمبة شاملة الكابلات ومفاتيح التشغيل ووسائل الأمان الكهربائية وكذلك المحابس وأجهزة قياس التصرف والضغط وخلافه.
- ٢ - ماسورة البئر العليا وداخلها يتم تركيب طلمبة البئر - وهي عبارة عن ماسورة من الصلب الغير قابل للصدأ L316 بقطر يناسب مع مقاييس الطلمبة المطلوب تركيبها وتكون مصممة ويحدد طولها طبقاً للعمق المتوقع لانخفاض المياه بالبئر عند السحب وتختلف هذه الماسورة من الخارج من سطح الأرض حتى عمق لا يقل عن ٢٠.٥ متر وبسمك يتراوح من ٥ سم إلى ٣ سم بالمونية فوق مخدة من الرمل الحرsh مقاس من ١ إلى ٣ مم وبارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبباقي طول الماسورة يوضع حولها زلط متدرج مقاس من ٣ إلى ١٦ سم.
- ٣ - ماسورة البئر السفلية وتكون من الصلب بدون مشقبيات أو مصافي وبقطر أقل من الماسورة العليا بحوالى ١٢-٨ سم - ويوضع حولها الزلط المتدرج كالسابق ذكره - ويحدد طولها حسب تصميم البئر ومنسوب المياه الجوفية.

- ٤ - منطقة المصافي وهى الجزء من ماسورة البئر وينفس قطر ماسورة البئر السفلى ويكون بها ثقوب تسمح بالسحب من المياه من التربة المحيطة عند البئر وقد يركب عليها شبك إضافي ويتم تحديد طولها وعدد الثقوب وابعادها حسب التصميم والدراسات الهيدرولوجية للمنطقة.
- ٥ - منطقة الحرية وهى عبارة عن ماسورة مدبية على شكل حرية يتم ترسيب الرمال المتسرية مع المياه الى البئر فى نهايتها وتكون بطول لا يقل عن ٣ أمتار.



شكل (٣٨-٢) مكونات البئر الجوفي

ب - طرق حفر الآبار

يتم إنشاء الآبار الانتاجية في مصر بإحدى الطرق الآتية :

١ - طريقة الحفر اليدوية

- وتتلخص في استخدام بريمة من الصلب يتم دفعها داخل طبقات الأرض يدوياً دون استخدام أية معدات ميكانيكية وتصلح لأنواع التربة الرملية أو الطينية وتستخدم في حالات القطر الصغيرة والمتوسطة حتى عمق ٦٠ متر وبقطر لا تزيد عن ٢٥٠ مم - وقد يستخدم القيسون أوسائل الحفر أو البنتونيت للمساعدة في تسهيل عمليات الحفر ومنع التربة حول البئر من الإنهايار.

- وبعد إنتهاء الحفر يتم وضع المواسير وطبقات الغلاف والحماية حسب البيانات التصميمية - بعد ذلك يتم غسل البئر وتطهيره لإزالة ما ترسب على الجدران من سوائل الحفر أو خلافه أثناء عمليات الإنشاء.

٢ - طريقة الحفر الميكانيكية

- ويتم ذلك عن طريق استخدام المعدات الميكانيكية فى عمليات الحفر حيث يتم تركيب مواسير خاصة بالحفر يركب فى نهايتها حفار خاص مكون من مجموعة من التروس المائلة gear bevel تحدد نوعية خاماتها ودرجة صلابتها حسب نوع التربة المراد اختراقها - ويتم سحب نوافع الحفر عن طريق مضخات خاصة من الداخل مواسير الحفر ويستخدم البنتونيت أو بعض المواد الكيماوية الأخرى الازمة - وستخدم هذه الطريقة لجميع أنواع التربة ولأية أقطار وأعماق - وبعد الحفر تتم عمليات إزالة المواسير والغسيل والتطهير ووضع طبقات الغلاف والحماية الازمة حسب تصميم البئر.

٢-٩-٢ طرق المعالجة لإزالة أملاح الحديد والمنجنيز

يعتمد اسلوب إزالة الحديد والمنجنيز من المياه الجوفية على خصائص المياه المراد تنفيتها ويستوجب على المصمم عمل تحليلات لعينات حديثه يتم أخذها من مصدر المياه ويتم فيها تحديد العناصر التالية كحد أدنى:

Total Iron	• الحديد الكلى
Dissolved Iron	• الحديد الذائب
Total Manganese	• المنجنيز الكلى
Dissolved Manganese	• المنجنيز الذائب
Total Organic Carbon	• الكربون الكلى الغضوى
Hardness	• العسر
Iron Bacteria	• بكتيريا الحديد
pH	• الأس الهيدروجينى
Total Suspended Solids	• المواد العالقة الكلية

- توزيع المياه فوق أعلى حوض من خلال موزع يحتوى على ثقوب قطر يتراوح بين ٥٠٠ سم إلى ١٠٢٥ سم وعلى مسافات بين ٢٠٥ سم إلى ٧٠٥ سم
- المسافة بين الأحواض لا تقل عن ٣٠ سم
- تساقط المياه من الأحواض من خلال ثقب قطر ١٠٢٥ سم في قاع الأحواض .(Trays)
- عدد الثقوب يتم حسابه بحيث يحافظ على عمق ١٥ سم بالأحواض.
- يكون إنشاء الأحواض وتطيئنها بإستخدام مواد مقاومة للأكسدة مثل الخرسانة أو الحديد المقاوم للصدأ أو الألومنيوم أو الألياف الزجاجية أو الحديد المعزول
- يتم إنشاء مظلات مائة لحماية عملية التهوية من تطاير رذاذ الماء بواسطة الرياح.

التهوية بنوافخ هواء

تم التهوية داخل أحواض تنشأ لهذا الغرض ويركب بقاع الحوض شبكة مواسير متغيرة أوريركب عليها نشرات هواء مسامية ويجب أن يشتمل التصميم على ما يلى:

- يكون إنشاء الأحواض وتطيئنها بإستخدام مواد مقاومة للأكسدة مثل الخرسانة أو الحديد المقاوم للصدأ أو الألياف الزجاجية أو الحديد المعزول
- يتم حساب كمية الهواء المطلوبة تبعاً لكمية الحديد أو المنجنيز المطلوب أكسدتها ويحيث لاتقل كمية الأكسجين الذائب عن ١٤٪ ملجم/لتر/ملجم حديد ولا يقل عن ٠.٢٧ ملجم/لتر/ملجم منجنيز.
- يتراوح عمق الحوض بين ٣-٥ م.
- وزن الأكسدة يكون حوالي ١٥ دقيقة.
- كما توجد طرق أخرى باستخدام التهوية بالرذاذ المضبوط.

٢. الأكسدة باستخدام الكيمائيات

يمكن استخدام أحد الكيمائيات التالية في أكسدة الحديد و/or المنجنيز:

- الكلور .
- برمجنات البوتاسيوم .

- برمجيات الصوديوم.
- الأوزون.

ويقوم المصمم بتحديد جرعة الكيماويات وزمن التفاعل اللازم والمهمات المطلوب توريدها مع مراعاة أن يتم استهلاك الكيماويات المستخدمة بدون وجود متبقي.

b- إزالة العسر باستخدام الصودا أو الجير Lime-Soda Softening Process

يتم إتباع ما هو وارد لاحقاً بهذا الكود.

ج- الإدماص على سطح الرمل الأخضر أو المغطى بالمنجنيز Manganese Coated Media And Green Sand Filtration

- وهى عبارة عن مرشحات بها وسط من الرمال الخضراء أو الرمال المغطاة بالمنجنيز حيث يتم ادماص الحديد والمنجنيز على سطحها.
- يمكن إضافة برمجيات البوتاسيوم للمياه الداخلة للمرشح مباشرة وذلك فى حالة التشغيل المستمر للمرشح Continuous Regeneration أو يتم الإضافة عند غسيل المرشح فقط Intermittent Regeneration.
- يمكن استخدام مؤكسدات مثل الكلور أو التهوية قبل إضافة البرمجيات.
- يجب استخدام وسط ترشيحى مثل الأنثراستيت بسمك ١٥ سم كخطاء فوق الرمل الأخضر أو المغطى بالمنجنيز.
- معدل الترشيح يتراوح بين ٤ - ١٣ م/ساعة.
- معدل الغسيل للرمل الأخضر ٢٠ - ٢٤ م/ساعة.
- معدل الغسيل للرمل المغطى بالمنجنيز ٣٧ - ٤٩ م/ساعة.
- يتم استخدام الهواء المضغوط فى الغسيل.

٤-٩-٢ بدائل التنقية

أ- بدائل التنقية في حالة الحديد فقط

- تتم التهوية باستعمال نافورة أو شلال من ٣ إلى ٤ مراحل بحيث لا تقل مدة المكث عن ١٠ دقائق - حيث تتم الأكسدة الطبيعية عن طريق تلامس الماء مع الهواء الجوى - وبذلك تتأكسد أملاح الحديد وتترسب.

- هذا وإذا لم تزد نسبة الحديد عن ١٠.٥ جزء فى المليون فيكتفى بالترشيح الرملى السريع فقط بعد التهوية.

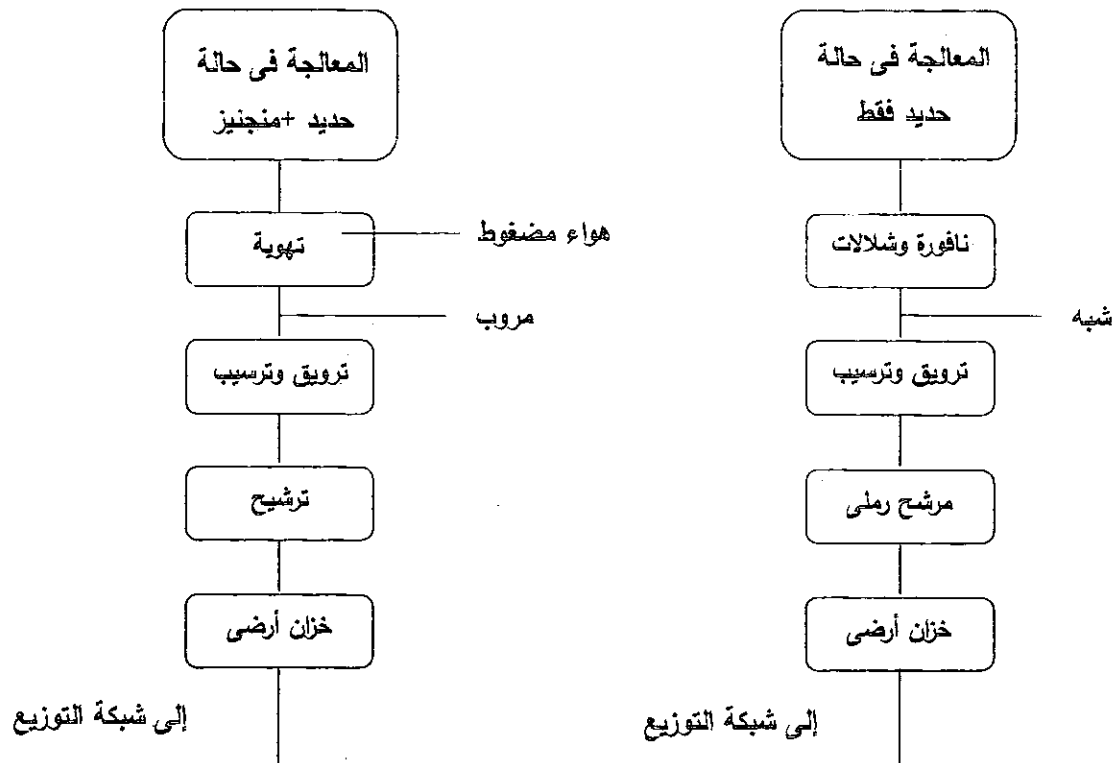
- أما إذا زادت النسبة عن ١٠.٥ جزء فى المليون فيلزم إجراء عملية الترويق ثم الترشيح وإضافة الشبه إذا لزم الأمر.

ب- بدائل التنقية في حالة وجود الحديد والمنجنيز معاً

- تتم التهوية عن طريق استخدام كبسات هواء خاصة - تدفع الهواء من قاع أحواض خاصة تنشأ لهذا الغرض وتركب بالقاع شبكة مواسير مخرمة أو تركب أقراص مسامية.

- وإذا كانت اجمالي النسبة فى حدود ١٠.٥ جزء من المليون فيكتفى بالترشح فقط بعد التهوية - أما إذا زادت عن ذلك فيلزم إجراء عملية الترويق يليها عملية الترشح.

- ويكون عمق حوض التهوية ٣ - ٥ متر ومرة المكث به من ١٠ إلى ٣٠ دقيقة.



ت- باستخدام الجير + كربونات الصوديوم فى حالة وجود أملاح كبريتات الماغسيوم.

ث- بواسطة طريقة تبادل الأيونات.

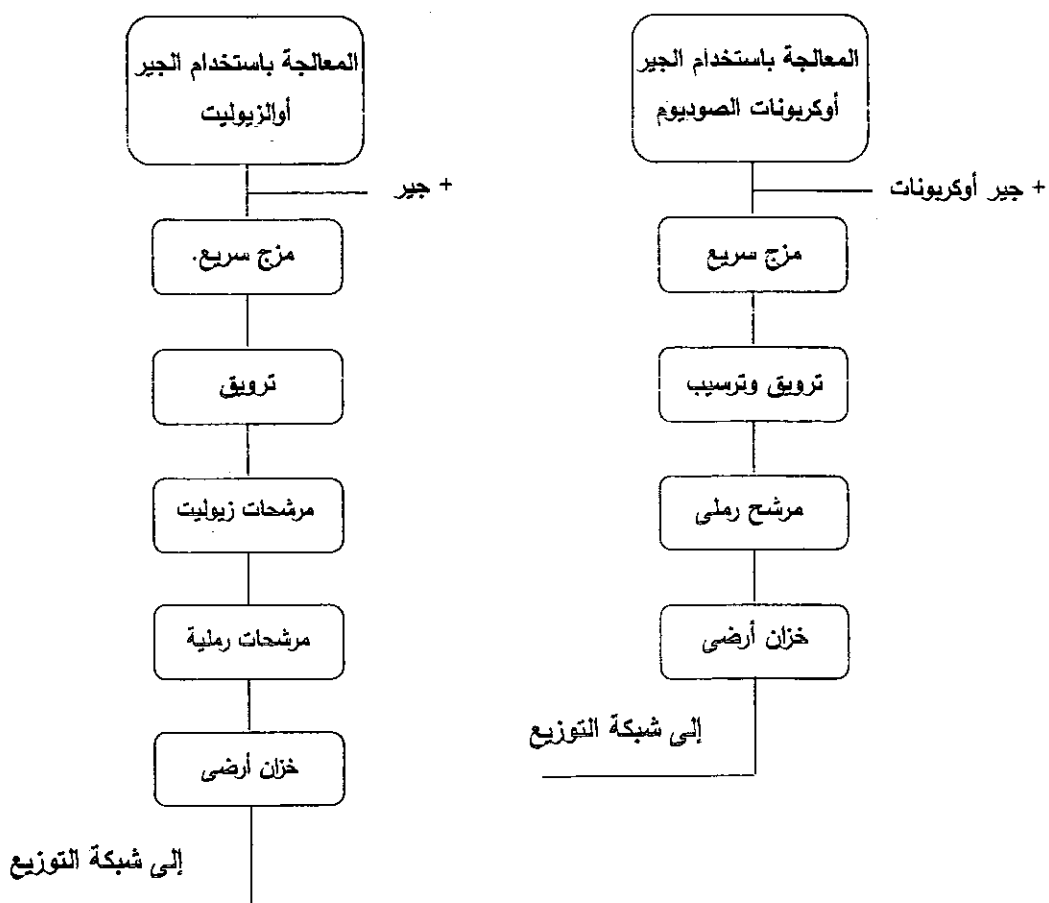
ج- بواسطة نظام التناضح العكسي {EVAPORATION} أو التبخير {R.O}

- ويتم إتباع الطريقة (أ) أو (ب) أو (ج) فى حالات الماء شديد العسر وتحدد

نوعيات المياه من حيث درجات العسر كالتالى :

درجة العسر	نوع الماء
ماء يسر	الأملاح أقل من ٥٠ جزء من المليون
ماء متوسط العسر	الأملاح ٥٠ - ١٥٠
ماء عسر	الأملاح ١٥٠ - ٣٠٠
ماء شديد العسر	الأملاح أعلى من ٣٠٠

و فيما يلى خطوات عمليات المعالجة



١٠-٢ إزالة العسر من المياه

يحدث عسر المياه الجوفية بسبب وجود أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم بها. والتى توجد فى أكثر من صورة كما يلى:

- العسر الناتج من وجود أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم فى صورة الكربونات أو البيكربونات وهو عسر مؤقت ويمكن إزالته بالتسخين.
- العسر الناتج من وجود أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم فى صورة الكبريتات أو الكلوريدات أو النيترات يسمى عسر دائم.

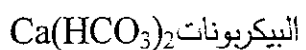
يتم تقسيم درجة عسر المياه طبقاً للجدول السابق.

طرق إزالة العسر من المياه

إزالة العسر بإستخدام الجير (Lime) وكربونات الصوديوم (Soda ash)

- يتم فى هذه الطريقة تحويل جميع الأملاح كيميائياً إلى كربونات الكالسيوم وهيدروكسيد الماغنيسيوم المحدودة الذوبان فى الماء وبالتالي يمكن ترسيبها أو ترشيحها للتخلص من الرواسب وتم عملية الترسيب بإحدى الطرق الآتية:

- بإستخدام الجير (Lime, Ca(OH)₂) فقط فى حالة تواجد أملاح

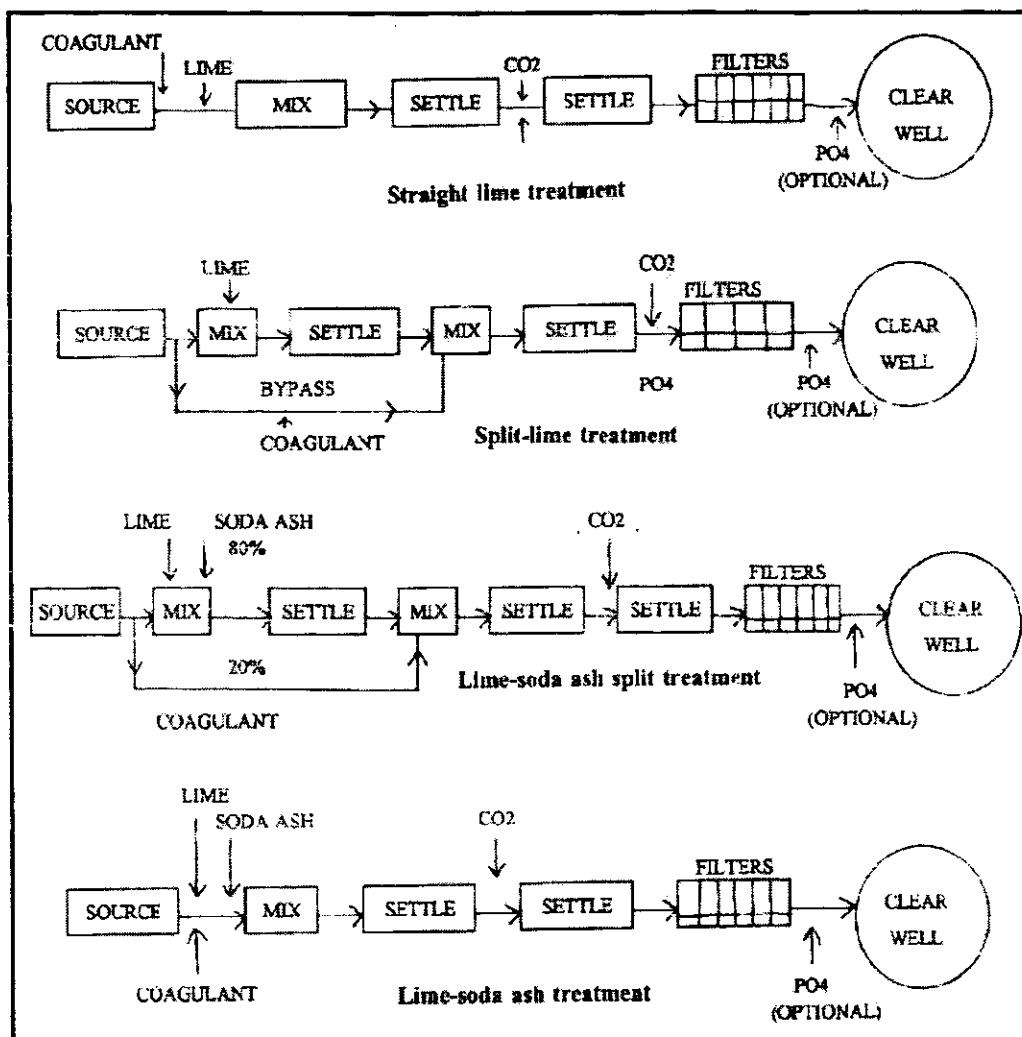


- بإستخدام كربونات الصوديوم (Soda Ash, Na₂CO₃) بالإضافة للجير فى حالة تواجد أملاح الكبريتات.

- فى حالة وجود ثانى أكسيد الكربون بنساب اكبر من ١٠ مجم / لتر فى المياه الخام فيجب تهوية المياه لتقليل تركيز ثانى أكسيد الكربون والذى يقوم بإستهلاك الجير المضاف وتحويله الى لكربونات كالسيوم.

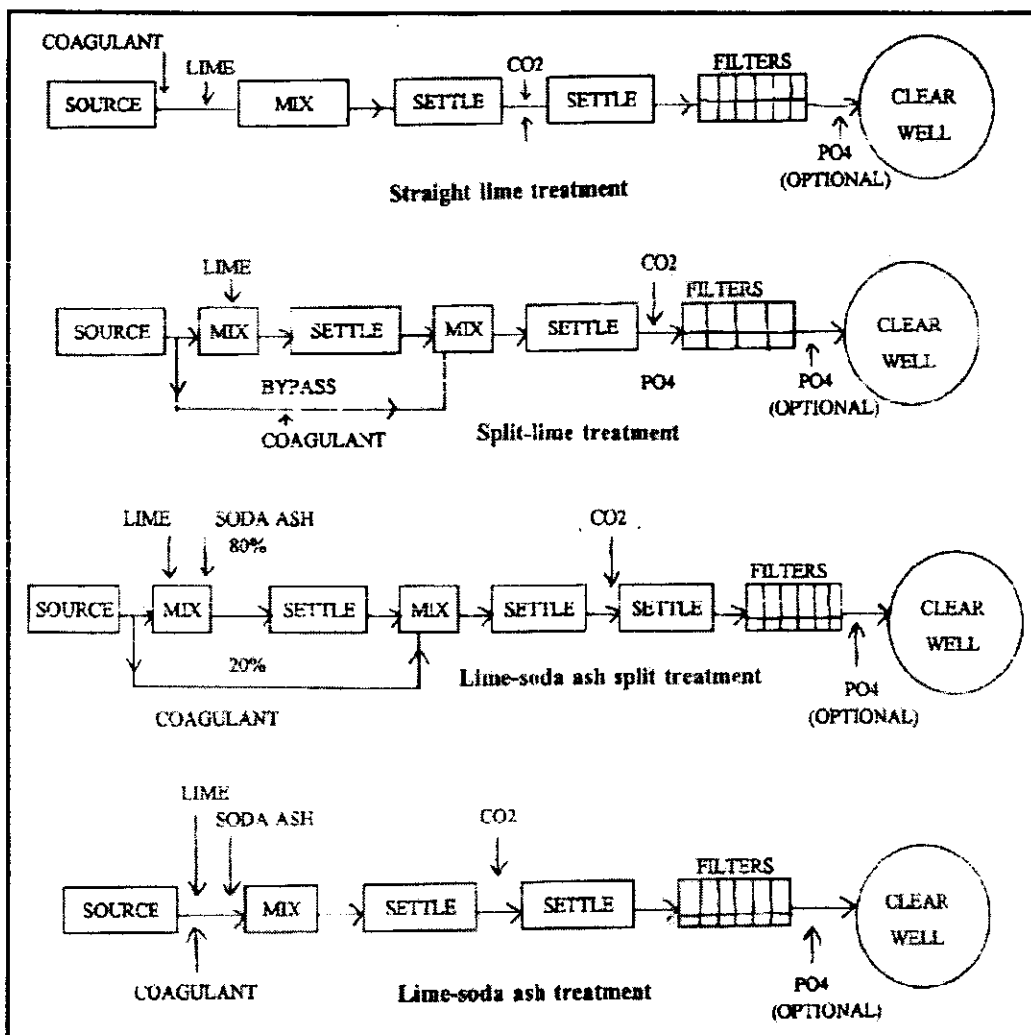
- يجب إعادة الأس الهيدروجينى الى المدى المسموح به بعد عملية المعالجة حيث أن اضافة الجير وكربونات الصوديوم ترفع الأس الهيدروجينى. حيث أن خفض الأس الهيدروجينى سيؤدى الى ترسيب كربونات وهيدروكسيد الكالسيوم مما يحتاج الى إزالتها.

- يمكن استخدام نظام المعالجة المجزئة (Split Treatment) للمياه الخام التى تحتوى على نسب عالية من الماغنيسيوم وذلك عن طريق إزالة العسر من %٨٠ من المياه الخام فقط ثم خلطها مرة أخرى مع المياه التى لم يتم معالجتها والتى تحتوى على ثانى أكسيد الكربون والتى تعمل على موازنة الأس الهيدروجيني. استخدام هذه الطريقة يؤدى الى خفض كمية الكيماءيات المستخدمة.
- يمكن التحكم فى الأس الهيدروجينى بإستخدام ثانى اكسيد الكربون أو الأحماض و زمن البقاء بعد الإضافة لا يقل عن ٢٠ دقيقة.
- المياه الناتجة يجب أن تكون ثابتة كيميائيا ولا ينتج عنها أي رواسب فى شبكات التوزيع.
- يتم استخدام نفس الأسس التصميمية الموضحة في أعمال الترويب والترسيب والترشيح.
- شكل (٣٩-٢) يوضح بعض أساليب إزالة العسر من المياه للإرشاد.



شكل (٣٩-٢) أساليب إزالة العسر من المياه

- يمكن استخدام نظام المعالجة المجزئة (Split Treatment) للمياه الخام التى تحتوى على نسب عالية من الماغنيسيوم وذلك عن طريق إزالة العسر من ٨٠٪ من المياه الخام فقط ثم خلطها مرة أخرى مع المياه التى لم يتم معالجتها والتى تحتوى على ثانى أكسيد الكربون والتى تعمل على موازنة الأس الهيدروجيني. استخدام هذه الطريقة يؤدى الى خفض كمية الكيماءيات المستخدمة.
- يمكن التحكم فى الأس الهيدروجينى بإستخدام ثانى أكسيد الكربون أو الأحماض و زمن البقاء بعد الإضافة لا يقل عن ٢٠ دقيقة.
- المياه الناتجة يجب أن تكون ثابتة كيميائيا ولا ينتج عنها أي رواسب فى شبكات التوزيع.
- يتم استخدام نفس الأسس التصميمية الموضحة في أعمال الترويب والترسيب والترشيح.
- شكل (٣٩-٢) يوضح بعض أساليب إزالة العسر من المياه للإسترشاد.



شكل (٣٩-٢) أساليب إزالة العسر من المياه

١١-٢ معالجة الروبة ومياه غسيل المرشحات

الروبة الناتجة من عملية تنقية المياه يتم فصلها أو تصفيتها وذلك من أحواض الترويق وكذلك مياه غسيل المرشحات التي تنتج من عملية غسيل المرشحات، ومصدر المواد العالقة بالروبة هي المياه الخام الداخلة قبل تنقيتها إلى إيدروكسيد المعادن (الألومنيوم - الحديد - المنجنيز) والمواد المضافة الأخرى خلال التنقية (عملية الترويب) أو مسحوق الكربون المنشط في حالة إستعماله.

بالنسبة لمحطات التنقية التقليدية (ترسيب وترشيح) فيلزم معالجة الروبة الناتجة من أحواض الترسيب بأحد الطرق المبينة بشكل رقم (٤٠-٢) أو يتم خلطها بنسبة ملائمة بمياه غسيل المرشحات قبل معالجتها. كما يمكن لمياه غسيل المرشحات لتلك المحطات إعادةها لمدخل المحطة أما مياه غسيل المرشحات في محطات الترشيح المباشر فيلزم معالجتها.

مياه غسيل المرشحات

مياه الغسيل العكسي للمرشحات لديها محتوى منخفض من المواد الصلبة العالقة. وتمثل عادةً مياه الغسيل العكسي للمرشحات ٢٪ إلى ٥٪ من إجمالي المياه المنقاة. مما قد يتطلب معالجتها إذا لزم الأمر بإنشاء حوض عادم مياه غسيل المرشحات ويكون كافي لكمية غسيل المرشحات الاحتياطية أو تدويرها تبعاً لمرئيات المصمم.

١١-١ المصادر المختلفة للروبة

- الرواسب من أحواض الترسيب.
 - رواسب الحديد والمنجنيز الناتجة من معالجة المياه الجوفية.
 - الرواسب الناتجة من عملية إزالة عسر المياه.
- أ) الرواسب الناتجة من أحواض الترسيب

- طبيعة الروبة المنتجة متغير بدرجة كبيرة، وهذا يتوقف على نوعية مصدر المياه حيث أن المياه عالية العكارنة تؤدي عادةً إلى روبة أكثر تركيزاً وأقل صعوبة لفصل المياه، أما المياه منخفضة العكارنة تؤدي إلى روبة ذات صعوبة في المعالجة.
- وبالنسبة للروبة الناتجة من استخدام الشبه كمادة مروبة تكون ذات طبيعة جيلاتينية وبتركيز من ٥٠٠٪ إلى ٥٠٠٠ (٥٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ ملجم / لتر).

ب) رواسب الحديد والمنجنيز

- معالجة المياه الجوفية لإزالة الحديد والمنجنيز ينتج عنها أكسدة الحديد والمنجنيز الذائب عن طريق التهوية أو عن طريق إضافة مادة كيميائية مثل برمجيات البوتاسيوم، الكلور، الأوزون، حيث يتربس هيدروكسيد الحديديك، كربونات الحديد، أوثاني أكسيد المنجنيز.
- كل ملجم من الحديد أو المنجنيز لliter الواحد، يمكن توقع ١.٥ - ٢ ملجم / liter من إنتاج الروية، رواسب الحديد والمنجنيز بعد إزالتها من المرشحات بواسطة الغسيل العكسي للمرشحات يمكن أن تترسب، في حوالي ٢ ساعة وبالتالي يمكن إعادة المياه (supernantent) بعد الترسيب إلى بداية عملية التنقية مرة أخرى ويكون تركيز المادة الصلبة في الرواسب في حدود ١٠ % إلى ٣٠ %.

ج) الرواسب من عملية إزالة عسر المياه

- إزالة عسر المياه بإستخدام الجير ينتج الروية التي تحتوى على رواسب مثل كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم، والسليكا، وأكسيد الحديد، وأكسيد الألومنيوم، والجير غير المتفاعل.
- الروية الناتجة من إزالة عسر المياه عادة ما يسهل تركيزها.
- محتوى المواد الصلبة يتراوح عادة ما بين ٢ % و ١٥ %.

١١-٢-٢ بدائل التخلص من الروية ومياه غسيل المرشح

يمكن تصنيف الرواسب طبقاً لمحتوى المادة الصلبة كالتالي:

- ٠ % إلى ٥ % السائل.
- ٨ % إلى ١٢ % الاسفنجي، نصف صلب.
- ١٨ % إلى ٢٥ % الطين الطري.
- ٤٠ % إلى ٥٠ % طين قوي.

وهنالك عدّة طرق للتخلص من الروبة منها ما يلى:

أ) الصرف على المجاري والمسطحات المائية

يجب أن يقل تركيز المادة الصلبة في المياه التي يتم صرفها على المجاري المائية عن المعايير المسموح بها في قانون الصرف على المسطحات المائية والحصول على الموافقات والتراخيص من الوزارات المعنية.

ب) الصرف على المجاري العمومية (شبكة صرف صحي)

يمكن أن يتم التخلص من الروبة الناتجة من محطات تنقية المياه بالصرف على المجاري العمومية على أن يتم مراعاة مدى إستيعاب شبكة الصرف التي سيتم الصرف عليها، ولا يتم الصرف إلا بعد الحصول على التصاريح اللازمة من الجهات المسؤولة عن شبكات ومحطة معالجة الصرف الصحي وأن تكون مطابقة للقرار الوزارى ٤٤ لسنة ٢٠٠٠.

ج) الدفن في المدافن الصحية

يتم التخلص من الروبة الناتجة من محطات تنقية المياه بعد التجفيف في المدافن الصحية ولكن يجب أن تحتوى على تركيز مادة صلبة عالي عندما يكون التجفيف جيدا.

د) إعادة استخدام كل أوجزء من النفايات

يتم إعادة استخدام الروبة الناتجة من تنقية المياه وبعض الأمثلة لإعادة الاستخدام تشمل ما يلى:

- تصنيع الاسمنت
- صناعة الطوب
- استرداد المادة المروبة
- طبقة الغطاء للمدافن الصحية

ويلزم اتباع توصيات الكود الخاص بذلك

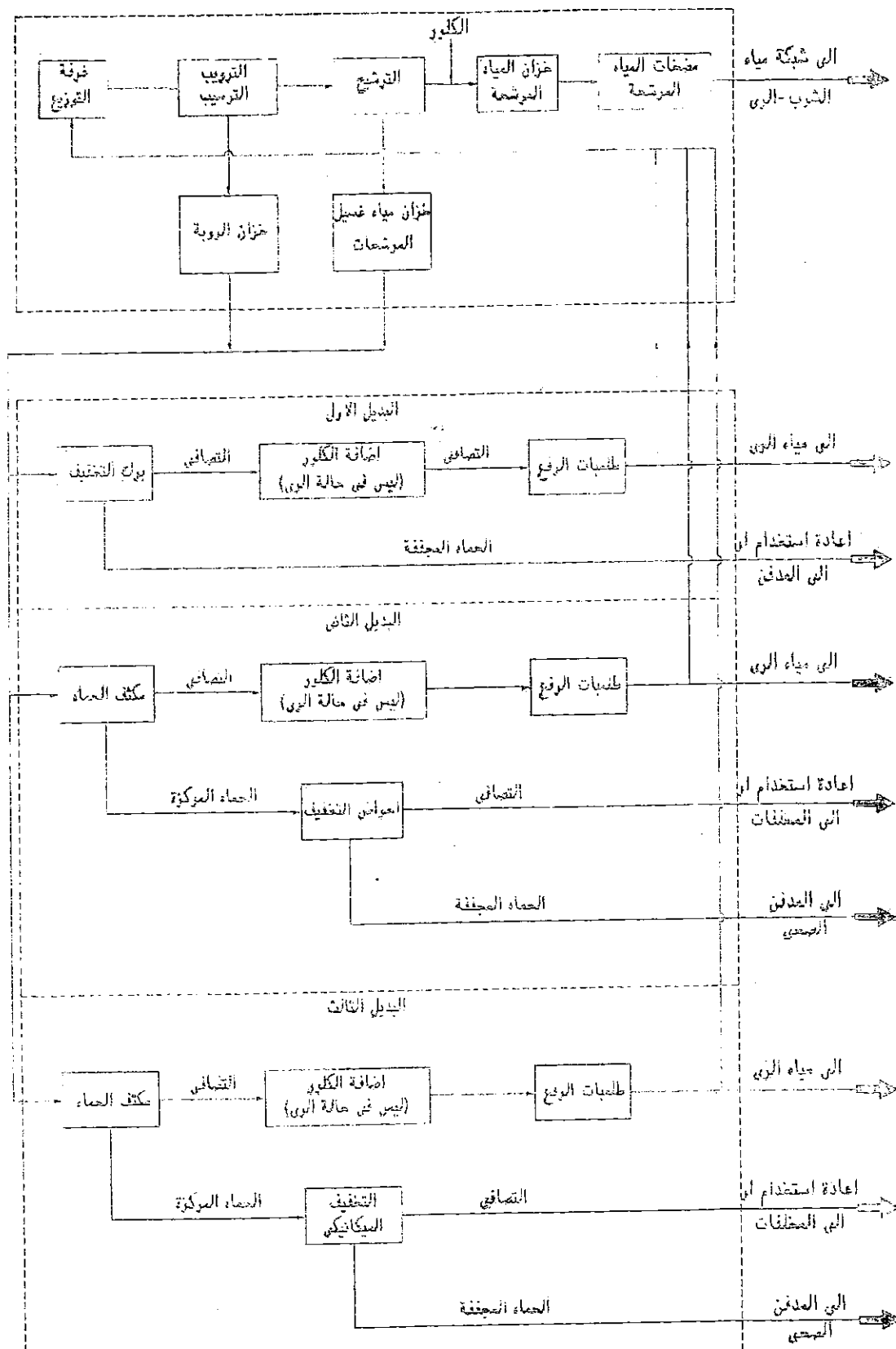
١١-٣ معالجة مياه غسيل المرشحات

التعامل مع مياه الغسيل العكسي للمرشح يتطلب إتباع نهج معين بسبب الخصائص التالية:

- معدل التدفق العالى
- تردد التدفق مرتبطة بإجراء الغسيل العكسي
- معدل تحمل أقل للمواد الصلبة (مقارنة بالروبة الناتجة من عمليات الترسيب)

١١-٤ معالجة الروبة

غالباً ما تشتمل معالجة الروبة على مرحلتين رئيسيتين وهما التركيز ثم التجفيف (شكل ٤٠-٢)، ويمكن خلطها بمياه غسيل المرشحات أو على حدي على أن يتم إعادة غسيل المرشحات لأول المحطة.



شكل (٤ - ٤) مراحل معالجة الروية

(أ) عملية التركيز بالجاذبية

تستخدم عملية التركيز لتقليل حجم الروبة وتحسين خصائص فصل المياه من الروبة المترسبة في قاع خزان التركيز أو برك تركيز الروبة.

يمكن تركيز الروبة المترسبة في عمليات الترسيب بخزانات التركيز بالجاذبية لتصل إلى تركيز من ٣ % إلى ٩ % بمتوسط التركيز ٥ %. ويتم إعادة المياه الرائقة من أعلى خزان التركيز إلى مدخل محطة التنقية أما الرواسب فيتم تجفيفها.

أسس التصميم

- معدل التحميل للمواد الصلبة ٢٠ - ٨٠ كجم/ m^2 /يوم.
- معدل التحميل الهيدروليكي : ٣٦ m^3/m^2 /يوم.

(ب) عمليات التجفيف

- تتقسم عمليات تجفيف الروبة إلى نوعين (تجفيف طبيعي - تجفيف ميكانيكي).
- ينقسم التجفيف الطبيعي إلى نوعين (أحواض التجفيف وبرك التجفيف) وعادة يتم التفريق بين النوعين بواسطة العمق في الأحواض وعادة يكون العمق في أحواض التجفيف ما بين (٠.٥ - ١ متر) وفي برك التجفيف (١.٥ - ٦ متر).

أسس تصميم أحواض التجفيف

- زمن المكث ٣ - ٥ أيام.

- معدل تحمل المواد الصلبة ٣ - ٥ كجم/ m^2 /يوم

- سمك طبقة الروبة ٢٠ - ٣٠ سم

- سمك طبقة الرمل ١٥ - ٢٥ سم

- سمك طبقة الزلط حوالي ٣٠ سم

- أقصى طول ٢٠ م

- نسبة الطول إلى العرض من ١ إلى ٢

- أقل قطر لمواسير الصرف التحتي ٤ بوصة

- المسافة بين مواسير التصريف التحتى في حدود (٢٠٤ - ٦ متر) بميل لا يقل عن ١%
- الرمل المستخدم يكون بمقاس فعال من ٣٠٠ إلى ٠٧٥ مم بمعامل انتظام لا يزيد عن

٣٠٥

أسس تصميم برك التجفيف

برك التجفيف هي واحدة من أقدم العمليات المستخدمة لتجفيف الروية. ويمكن استخدام برك التجفيف للتركيز ، والتخلص ، وفي بعض الحالات، استخدمت برك التجفيف للتخلص النهائي من المخلفات.

برك التجفيف تكون محفورة داخل الأرض وعمق البركة يتراوح عادة بين ١٠٥ إلى ٦ متر، والمساحة السطحية الكلية للبرك يتراوح ما بين ٥ حتى ١٥ فدانًا.

معدل تحميل المواد الصلبة ٤٠ - ٨٠ كجم/م²/يوم.

يتم عزل قاع البرك باستخدام مواد مثل البولي إيثيلين عالي الكثافة(HDPE) طبقاً للمتطلبات والأشتراطات المنظمة لذلك.

تحتاج البرك إلى عدة نقاط الدخول نظراً لكبر المساحة السطحية بالإضافة إلى عدة نقاط لتغريغ المياه على مناسب مختلفة.

تمر عملية التجفيف الطبيعي بإستخدام البرك بال التالي:

• الماء: يتم ضخ الروبة إلى البرك.

• الترسيب : يتم إيقاف عملية ضخ الروبة فترة من الوقت للسماح للمواد الصلبة بالترسيب.

• تفريغ المياه: منسوب التشغيل داخل البرك ينخفض أثناء عملية تفريغ المياه السطحية بعد عملية الترسيب.

• مرحلة التوقف: في هذه المرحلة يتم التوقف للسماح بعملية البحر لزيادة التركيز.

كل بركة لديها سلسلة من الطبقات المختلفة تختلف باختلاف العمق، والطبقة الألبانية هي للمواد الصلبة. عمق الروبة التي يتم تجفيفها يتراوح بين ٢٠ إلى ٧٥ سم والعوامل الآتية يجب أن تؤخذ في الإعتبار عند حساب عدد وحجم برك تجفيف الروبة:

• تصرف الروبة الذي يتم صرفه على البرك

• كمية المادة الصلبة الموجودة في الروبة التي يتم صرفها على البرك

الفصل الثالث

أعمال التصميمات الميكانيكية

الفصل الثالث

أعمال التصميمات الميكانيكية

١-٣ المأخذ

١-١-٣ مانعة الأعشاب (المصافي) الواسعة Coarse Screen

- تستعمل فى مأخذ المياه لجز المواد والأجسام الكبيرة الطافية فى مجرى المياه وتنعها من الدخول الى مواسير التوصيل الرئيسية لبيانا أو لمضخات رفع المياه الخام الى عملية التنقية.
- تتكون من مجموعة من القببان من الستانلس ستيل Stainless Steel او الحديد المغطى بطبقات واقيه للحماية سواء مجلفنة او مدهونة بابيبوكسات ذات قطاعات دائرية قطر ١ إلى ١.٥ بوصة (٢٥ إلى ٤٠ مم) او قطاعات مستطيلة مقاس ٢×٢/١ بوصة (٥٠×١٥ مم) والمسافات البينية تكون (١٠٠ مم) فى مأخذ الماسورة وتصل إلى (٢٥ مم) فى مأخذ الشاطئ وبزاوية ميل ٦٠° - ٨٠°.
- تثبت على بداية الهيكل الخرسانى أو الصلب الحامل لمواسير مأخذ الماسورة Pipe او داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية لمأخذ الشاطئ Intake Shore . Intake
- يتم تنظيفها يدوياً وعلى فترات يومية باستعمال كباشات تجنبأ لترامك الاجسام الطافية مثل ورد النيل وخلافه ومنعها من سد منافذ دخول المياه الى المحطة.

٢-١-٣ مانعة الأعشاب (المصافي) الميكانيكية Mechanical Weed Screen

- تستخدم مانعة الأعشاب لجز وإزالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتي مررت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجمعها للتخلص منها بعيداً عن مسار خط انتاج وتنقية مياه الشرب.
- تتكون من مجموعة من الألواح Panels او المسلاك Baskets المصنعة من الشبك الستانلس ستيل Stainless Steel او الشبك (البولي استر) داخل إطار من الستانلس ستيل Stainless Steel مثبتة بالتالى على سير مفصل من الستانلس ستيل Stainless Steel او من مواد بلاستيكية معتمدة.

الفصل الثالث

أعمال التصميمات الميكانيكية

١-٣ المأخذ

١-١-٣ مانعة الأعشاب (المصافي) الواسعة Coarse Screen

- تستعمل فى مأخذ المياه لحجز المواد والأجسام الكبيرة الطافية فى مجرى المياه وتنبعها من الدخول الى مواسير التوصيل الرئيسية لبيانار أو لمضخات رفع المياه الخام الى عملية التنقية.
- تكون من مجموعة من القصبان من الاستainless ستيل Stainless Steel او الحديد المغطى بطبقات واقية للحماية سواء مجلفة او مدهونة بابيوكسات ذات قطاعات دائرة قطر ١ إلى ١.٥ بوصة (٢٥ إلى ٤٠ مم) او قطاعات مستطيلة مقاس ٢×٢/١ بوصة (٥٠×١٥ مم) والمسافات البينية تكون (١٠٠ مم) فى مأخذ الماسورة وتصل إلى (٢٥ مم) فى مأخذ الشاطئ ويزاوية ميل ٥٦° - ٥٨°.
- تثبت على بداية الهيكل الخرسانى او الصلب الحامل لمواسير مأخذ الماسورة Pipe او داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية نأخذ الشاطئ Intake Shore . Intake .
- يتم تنظيفها يدوياً وعلى فترات يومية باستعمال كباشات تجنبأ لترامك الاجسام الطافية مثل ورد النيل وخلافه ومنعها من سد منفذ دخول المياه الى المحطة.

٢-١-٣ مانعة الأعشاب (المصافي) الميكانيكية Mechanical Weed Screen

- تستخدم مانعة الأعشاب لحجز وإزالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتى مررت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجميعها للتخلص منها بعيداً عن مسار خط انتاج وتنقية مياه الشرب.
- تكون من مجموعة من الألواح Panels او السلال Baskets المصنوعة من الشبك الاستainless ستيل Stainless Steel او الشبك (البولي استر) داخل إطار من الاستainless Stainless Steel مثبتة بالتالى على سير مفصل من الاستainless ستيل Stainless Steel او من مواد بلاستيكية معتمدة.

- تكون ذات حركة رأسية Vertical Band أو دائيرية Rotary.

- الفتحات الصافية Clear Opening للشبك تتراوح بين 3×3 مم إلى 10×10 مم وقطر أسلاك الشبك تتراوح بين 2 إلى 2.5 مم.

- الخلوص بين مجاري السلاسل أو الألواح وبعضها لا يتجاوز 3 مم.

- كفاءة مانعة للأعشاب فى مرور المياه ٥٠ %.

- مساحة الشبك (المصفاه) المغมورة =

$$\frac{\text{معدل الانسياب (م}^3/\text{ث)}}{\text{سرعة المياه (م}/\text{ث}) \times \text{الكافأة}}$$

$$\text{سرعة المياه (م}/\text{ث}) \times \text{الكافأة}$$

- مع احتساب سرعة مرور المياه داخل فتحات المصافي لا تقل عن ٠.٦ م/ث و بحيث تضمن سرعة لا تقل عن ٠.٤ م/ث في قناء التوصيل للمصافي .
- يتم تنظيف المصافي الدقيقة ميكانيكيا وتكون مزودة بشوك آلية

٣-١-٣ الكتل الحاجزة Isolating Bloks

- تستخدم في حالة مأخذ الشاطئ عند الطوارئ أو عند الحاجة إلى عزل المياه تماماً من دخول المحطة أثناء العمارات أو عند طلب التحكم في الحصول على كميات المياه الخام اللازمة من خلال طبقة محددة بعيدة عن القاع و بعيدة عن السطح.
- تكون من ألواح الخشب الساج السميك Teak Wood أو من ألواح الصلب المصنوع Fabricated Steel) أو من الصلب الذي لا يصدأ.
- تنزلق داخل مجاري صلب ثبت طولياً على جانبي فتحات المأخذ الخرساني.

٣-١-٤ البوابات الحاجزة Isolating Gates

- تستخدم مع الكتل الحاجزة في حالة القفل السريع عند دخول المياه الى داخل المحطة بأخذ الشاطئ كما تستخدم عند عزل ببارات (غرف) مانعات الأعشاب الميكانيكية.
- يتكون جسم البوابة الرئيسي من الحديد الزهر المرن D.C.I أو الصلب الذي لا يصدأ أو الصلب المجلفن (Galvanized Fabricated Steel) مقواه جميعها بدعامات Webs لتنويعها ومنعها من الانبعاج أو الكسر عند زيادة الضغط عليها. كما تزود بخوابير لاحكام

الضبط ولمنع تسرب المياه بالإضافة إلى تركيب خوص من البرونز على الإطار لمنع التأكل.

- ترتفق داخل مجاري من الصلب المجلف يتم تثبيتها طولياً

٢-٣ بياراة المياه العكرة

- تكون مدة المكث من ٥ إلى ١٥ دقيقة.
- يفضل تقسيم البيارة إلى حيزين بحيث يسهل أعمال الصيانة وتطهير الرواسب بإستخدام بوابة فصل.
- يرجع إلى كود الروافع لتحديد الأبعاد و العناصر التصميمية

٣-٣ مضخات المياه

- تستخدم المضخات الطاردة المركزية بأنواعها المختلفة في أعمال رفع المياه بمحطات تنقية المياه.

١-٣-٣ اختيار المضخات

- هناك عدة عوامل عامة يتم بناء عليها اختيار المضخات المناسبة لجميع الموقع داخل محطات التنقية وهي كالتالي:

- نوعية المياه المتداولة : عكرة - مرشحة - روبية - جوفية

- طراز المضخة : أفقية - رأسية

- طبيعة التركيب : جافة Dry Pit وتكون أفقية أو رأسية

: مبللة wet well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة

- التصرف

: حجم المياه المزاحة بواسطة المضخة عبر مساحة مقطوع ماسورة طرد المضخة في وحدة الزمن وتقاس بالمتر المكعب/ساعة أو باللتر / ثانية.

: الطاقة الكلية المستفادة والمنقولة من المضخة إلى المياه المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm) أو بالكيلو Head

باسكال (kP_a) أو بقياس عامود الماء بالمتر (M.W.C.).

و يرجع في اعمال التصميم الى كود الروافع

٤-٣ القلاب السريع

يُستعمل القلاب السريع Rapid (Flash) Mixer في الخلط السريع والتوزيع المتساوى للكيمياويات المجلطة Flocculants في المياه العكرة .

- وهو يتكون من مجموعة محرك كهربائي بدرجة حماية لا تقل عن IP54 وصناديق تروس وعامود من الستانلس ستيل ورفاق ذو ريش مسطحة مصنوعة من الستانلس ستيل مع مراعاة الدرجة التي تتلامم مع الكيمياويات المضافة.

٥-٣ مضخات غسيل المرشحات

تُستخدم المضخات الطاردة المركزية الرئيسية أو الأفقية في نظام الغسيل العكسي (Filter Backwash) لمرشحات الرمل السريعة ومرشحات الضغط وهي مماثلة في النوعيات والمواصفات والأداء لمضخات المياه العكرة. و يرجع في ذلك الى كود الروافع .

٦-٣ منظومة الهواء المضغوط Compressed Air System

يُستعمل الهواء المضغوط في محطات تنقية مياه الشرب في احد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب ان يكون معدل استخدام الهواء المضغوط من ٥٥ إلى ٧٥ $m^3/m^2/\text{ساعة}$ ويضغط يتراوح بين ٠.٣ - ٠.٥ كجم/ cm^2 وبسرعة من ١٠ - ٢٥ $m^3/\text{ث}$ في مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح.

١-٦-٣ مكونات منظومة الهواء

ت تكون منظومة الهواء في محطات تنقية مياه الشرب من ضواغط الهواء Compressors ومعها خزانات تجمیع هواء، وفي الأنظمة الحديثة تستخدم نافخات (Blowers) بدون خزانات ومواسير الهواء.

٢-٦-٣ التصرف المطلوب

يتم حساب تصرف الهواء المطلوب في الساعة بحساب المساحة المسطحة للمرشحات المطلوب غسلها وباستخدام معدل إستخدام الهواء المضغوط حسب تصميم المرشحات.

٣-٦-٣ الضغط

يتراوح ضغط الهواء المطلوب في أعمال الغسيل من ٠٠٣ إلى ٠٠٥ كجم/سم^٢، ويجب أن يكون الضغط مستمراً ومنتظماً كما يجب أن يكون ضغط الهواء للنافخ أزيد من الضغط المطلوب لأعمال الغسيل بمقدار ٠٠٢ كجم/سم^٢ و يجب عند حساب الضغط المطلوب الأخذ في الاعتبار الفاقد في خطوط التوصيل و شبكات التوزيع و القطع الخاصة من كيغان و خلافه .

٤-٦-٣ المواسير وملحقاتها

تبدأ المواسير وملحقاتها من مصدر الهواء المضغوط إلى المرشحات مارة في خناق أسفل الطرق (متتبه على أرضية الخندق أو على أحد جارييه) أو متتبه على أحد الجدران حتى موقع الإستعمال.

تصنع المواسير من صلب لا يصدأ أو من المواسير البلاستيكية الغير ملدنـه أو متعددـه البوليمـرات لتلافـي تآكلـها كـيميـائـياً.

شروط تصميم المواسير

يراعى في تصميم المواسير الآتـى:

- ١ - إستخدام النظام الحلقـي (Loop) من المواسـير لضمان الإستعمال المستـمر دون إنـقطاع نـتيـجة أـى أـعـمال صـيانـة.

- ٢ - تؤخذ مخارج الهواء من أعلى المواسير وتكون قريبة من موقع الإستعمال.
- ٣ - عدم إنخفاض الضغط ما بين الضاغط ومواقع الإستعمال بأكثر من ١٠% من الضغط الأصلى، لذا يجب اختيار المواسير بقطر أكبر من القطر التصميمى.
- ٤ يراعى عند اختيار سمك المواسير الصلب التحقق من ملائمة الضاغط والتصرف التصميمى كما يلزم زيادة السمك المحسوب بنسبة لا تقل عن ٢٥% لعوامل التركيب والتشغيل.
- ٥ - يجب تركيب وصله مرنة لمنع تأثير الإهتزازات الصادرة من الضاغط أو النافخ على المواسير.
- ٦ - يجب تركيب وصله تمدد في المواسير لتلاشى تأثير التمدد نتيجة ارتفاع درجات الحرارة .
- ٧ - يجب تعليق المواسير بمثبتات ذات أقطار محددة وعلى مسافات بينية كالتالى :

أقل قطر للمثبت	أقل مسافة بين مثبتين لا تقل عن	قطر الماسورة
١٠ مم	٢ متر	أقل من ٤٠ مم
١٢ مم	٢٠.٥ متر	١٥٠-٥٠ مم
١٤ مم	٣ متر	٣٠٠ - ٢٠٠ مم

يجب مراعاة الآتى عند أعمال التثبيت:

- وجود مثبتات على طرفي الصمامات أو الملحقات أو المهامات.
- أن يكون التثبيت عند كل تغير فى الإتجاه أو المنسوب أو مجاور لوصله مرنة.
- عدم وضع المثبتات فى المساحات المخصصة للآلات أو فى مسار كمرة ونش.
- يجب أن يكون خط التغذية الرئيسي للهواء أعلى منسوباً من منسوب المياه بالمرشح بما لا يقل عن ٢٠٠ متر.

- ٨ - يتم توصيل المواسير إما بالقولوظة أو اللحام أو الوصلات الميكانيكية.
- ٩ - يجب اختبار المواسير بالهواء وتجنب استخدام المياه فى التجارب الهيدروستاتيكية لتجنب المشاكل الناجمة عن الرطوبة المتبقية.

٥-٦ خزان الهواء

نظراً للتشغيل المقطوع للضاغط ، فإن الهواء المنتج يكون متذبذباً في الضغط والتصرف، ولجاجه غسيل المرشحات لهواء ثابت الضغط والتصرف وبكميات تفوق أحياناً معدل تصرف الضاغط فإنه يتم تركيب خزان هواء للوفاء بجميع هذه المتطلبات الفنية في أقصر وقت بالإضافة إلى أن الخزان يوفر تشغيل الضاغط المستمر عند الحمل وإيقافه عند اللاملا، كما أنه يخلص الهواء من الرطوبة العلاقة به بتكييف بخار الماء منه.

ويجب أن يتضمن خزان الهواء بالإضافة إلى مواسير الدخول والخروج مبينات الضغط ودرجة حرارة الهواء وصمام لتصافي البخار المتكثف وصمام لطرد الضغط الزائد، صمامات الأمان المضبوطة على ضغط تشغيل الخزان - فتحات التفتيش.

و يراعي عند حساب الحجم المطلوب للخزان الاخذ في الاعتبار معدل الهواء المطلوب و الضاغط المبدئي و النهائي و فترات التشغيل .

٧-٣ مبني الكيماويات

يتم تصميم مبني الكيماويات ليحتوى على:

معدات التداول وأحواض الإذابة ومضخات الحقن المناسبة ومواسير التوصيل لجميع المواد الكيماوية المستخدمة في أعمال التنقية وهي المجلطات Coagulant من الشبه أو كلوريد الحديديك ومساعدات المجلطات Coagulant aid من البوليمرات ومصححات درجة التأين الأيدروجيني pH كالجير ومزيل الرائحة مثل الكربون المنشط وذلك طبقاً لنوع وحالة المياه العكرة المطلوب تتنقيةها ومدى حاجتها لهذه المواد.

١-٧-٣ أحواض الإذابة

يتم تصميم ثلاثة أحواض إذابة لكل مادة من المواد الكيماوية المستخدمة حجم كل منها يكفى لاستهلاك وردية او يوم كامل كاملة (٨ ساعات على الأقل)، أحدهم يكون في التشغيل والأخر للتحضير والثالث احتياطي للصيانة وتكون هذه الأحواض من الخرسانة المسلحة مبطنة من الداخل

بيلاطات من السيراميك او البولي ايثيلين او ما يماثلها ويحدد حجم الحوض تبعاً للاستهلاك المتوقع في الورديه كالتالي :

$$\frac{\text{معدل تصريف المياه في اليوم او الورديه } \text{م}^3 \times \text{متوسط الجرعة المستخدمة (جم/م}^3)}{\text{عدد الورديات في اليوم } \times \text{نسبة تركيز المحلول (تؤخذ .١٠ للشبـه) } \times ١٠٠٠ \times ١٠٠٠}$$

يجهز كل حوض إذابة بقلب يعمل بمحرك كهربائي يساعد في إذابة الشبه الصلبة ومنع ترسيبها في حالة ترك الحوض لفترة دون استخدام مباشر وعادة يكون التركيز الأمثل للمواد الكيماوية في أحواض الإذابة ١٥% - ١٠% بالنسبة للشبـه و ٥% لكلوريد الحديديك و ١% لبقية المواد.

٢-٧-٣ مضخات الحقن

يتم اختيار مضخات الحقن محلول المواد الكيماوية المذابة من المجلطات ومساعدات المجلطات إلى نقط الحقن المختارة من النوع ذات المكبس أو ذات الرق ويكون ذات رأس واحدة Single Head أو متعددة الرؤوس Multiple Head تبعاً لعدد نقط الحقن.

كما تستعمل مضخات طارده مركزية خاصة لضخ محلول الجير والفحـم المنـشـط نـظـراً لـسـرـعة تـرسـيبـهمـ فـيـ المـاءـ وـيـتمـ التـحـكمـ فـيـ الجـرـعـةـ بـتـغـيـيرـ درـجـةـ تـرـكـيزـ المـحـلـولـ أوـ استـخـدـامـ صـمامـاتـ تحـكمـ.

يكون سعة تصريف المضخة يسمح بضخ وحقن أقصى جرعة متوقعة (من المادة الكيماوية المستخدمة) يقسم على عدد رؤوس المضخة في حالة تعدد نقط الحقن (المروقات).

ويتم الأخذ في الإعتبار توفير ٥٥% وحدات إضافية.

يتم اختيار سعة المضخة طبقاً للمعادلة الآتية (باللتر/دقيقة)

$$\frac{\text{معدل تصريف المياه العكرة (م}^3/\text{س) } \times \text{أقصى جرعة متوقعة (جم/م}^3)}{\text{نسبة تركيز المحلول (تؤخذ .١٠ للشبـه) } \times ١٠٠٠ \times ٦٠ (\text{معامل أمان للمضخة})}$$

٣-٧-٣ المضخات الترددية (الكيماويات) Reciprocating Pumps

تستخدم المضخات الترددية فى نقل محاليل الكيماويات المذابة (شبه - بوليمرات - هيبوكلورايت) وهذه المضخات ذات سرعة ثابتة وعزم ثابت، وهى إما أفقية أو رأسية وتحتوى هذه المضخات إما على مكبس واحد أو عدة مكابس أو ذات رق (ديفراوم) Diaphragm وقد تحتوى على رأس واحدة simplex أو متعددة الرؤوس (المكبس) multiplex إما ذو تأثير مفرد أو مزدوج.

وتزود المضخات بجهاز قياس التصرف على خط الطرد، كما يتم تزويدها بمصافي شبكة على خطوط السحب (Strainer).

١-٣-٧-٣ اختيار المضخات

يتم اختيار المضخات طبقاً للتصريف والضغط المطلوبين كالتالى:

التصريف الكلى المطلوب

هو التصرف المطلوب ضخه من المحلول اللازم لتحقيق الجرعة المحددة لأعمال التنقية أو التطهير وتحسب باللتر / دقيقة كالتالى :

$$\frac{\text{أقصى جرعة محتملة للمادة الكيميائية المطلوب أضافتها (جم/م)}}{\text{كمية المادة الكيميائية المذابة في الترمن محلول الشبة المورد (جم/لتر)}} \times \text{تصريف المياه عند نقطة الحقن (م/دقيقة)} = \text{نطير وتحسب باللتر/ دقيقة}$$

٨-٣ أجهزة القياس

تزود المحطة بأجهزة القياس المختلفة وذلك لرصد القياسات الميكانيكية والضغط والتصرفات ودرجات الحرارة والقياسات الكهربائية مثل الفولت والأمبير ومعامل القدرة الكهربائية..... الخ. وتكون هذه الأجهزة وحساسيتها من نوعيات جيدة ومعتمدة ومعايير بحيث تكون دقة قراءتها هو المدى المسموح.

هذا ويوجد طرق قياس ميكانيكية اعتماداً على الخواص الميكانيكية للحساس وطرق كهربائية وتعتمد على تغير شده المجال الكهربى أو المغناطيسى أو تغير التيار أو الجهد المترولد ومن الكميات التى عادة ما يتم قياسها التصرف ويتم قياسه بواسطة العديد من أجهزة القياس أكثرها انتشاراً هي أجهزة

إعاقة السريان مثل الثقب Nozzle والثقب ذو المقدمة المنفرجة Venturi وجميعها على مجرى المياه لقياس الهبوط في الضغط أيضاً عادة بحساسات كهربائية ماسورة بوردورن أو حساسات كهربائية تعتمد على تغيير الخواص البيزوكهربائية أو السعات الكهربائية (Transducers for pressure differential) وكذلك يتم قياس الضغوط بواسطة عدادات السعات الحثيثة (Inductive) أو السعات�� Capacitive) إلخ ومن أجهزة القياس التي تستخدم أيضاً في المحطات عدادات سرعة الدوران أيضاً بأنواعها المختلفة و مركب حساساتها على الأجزاء الدواره وكذلك أجهزة قياس حمّق البخارات (Low level& high level) وأجهزة قياس شدة التيار والجهد وكذلك القدره الكهربائيه للمحركات الكهربائيه كما أن درجات الحرارة من العناصر التي يتم قياسها في مثل هذه التطبيقات، لما لها من دلالات كبيرة لعمليات التحكم والمراقبه مثل الضغوط وكذلك التصرفات وقد تكون المراقبه يدويه أو أليه بالربط بنظم الأسكانا وقياس درجات الحرارة بطرق عديده أبسطها الترمومترات المعتمده على تغيير درجة الحرارة Resistance أو ما يسمى بالثيرموستتر Thermistor أو الترمومترات ثنائية المعدن (bimetallic thermometers) أو الإزدواجات الحرارية Thermocouple وحساسات هذه الأجهزه يمكن أن تكون ضمن توريدات المعدات أو المعدات مجهزه بذلك مثل بعض المحركات والمولدات الكهربائيه بغرض الحمايه ضد ارتفاع درجة الحرارة أو يتم تركيبها منفصله في أماكن تحدد بمعرفة المصمم ومعها مايلزم من تجهيزات لتركيبها وتوصيلها.

أنواع أجهزة القياس التي تلائم خطوط المواصل

- عدادات التباين الضغطى – الفنشوري.(Defrential pressure type)
- عدادات السرعة المروحية (Propeller Type).
- عدادات التصرف المغناطيسية (Magnetic Type).
- عدادات القياس بالموجات فوق صوتية (Ultra sonic type).
- أجهزة بارشال فلوم وتستخدم في قياس معدلات السريان في المجاري المكشوفة مثل مدخل المياه العكرة بالمحطة.

قياس الضغط

وستستخدم عداد الضغط (Bourdan Tube) والأكثر شيوعاً وهى تعمل ميكانيكياً أو يتم تحويل إشارتها إلى إشارة كهربائية لعمل كهربياً عن طريق تغيير قيمة مقاومة أو سعة مكثف أو حث ملف.

قياس درجة الحرارة

ومنها الأزدواج الحرارى أو الترمومتر أو المعادن المزدوجة Bimetallic وكذلك يوجد أجهزة قياس درجات الحرارة تعتمد على الأطوال الموجية باستخدام الأشعة فوق الحمراء (Infrared).

قياس التصريف

ويوجد العديد من أجهزة قياس التصريف منها أنواع ميكانيكية مثل المعارض (Obstruction Type) مثل Nozzle, Orifice, Venture وغيرها من أجهزة تعمل عن طريق تغيير الأشارات الميكانيكية إلى كهربائية مثل السلك الساخن أو عن طريق تغيير المجال الكهرومغناطيسي (Turbine type) أو تغيير الموجات فوق صوتية Ultra sonic .

قياس مستوى المياه بباهارات

ويتم عن طريق وجود عمود مدرج بالباهارة وتؤخذ قرائته أو عن طريق وجود حساسات مغمومة في الباهارة عن أقل مستوى (Low Level) وأخرين أعلى مستوى (High level) وهذه الحساسات تعمل عن طريق تغيير بعض الخواص الكهربائية (مقاومة، سعة تكثيف، تغيير الحث..... إلخ) ويوجد طرق صوتية عن طريق أرسال أشعة وأستقبالها وجميع هذه الحساسات تترجم تغيير مستوى المياه على درجة غمس الحساس إلى إشارة كهربائية تحدد مستوى المياه بالباهارة.

الفصل الرابع

أعمال التصميمات الكهربية

الفصل الرابع أعمال التصميمات الكهربائية

١-٤ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية

تستخدم في محطات تنقية المياه محركات كهربائية من أحد النوعين الآتيين:

- أ - محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجابي وذلك للمحركات ذات القدرات حتى ٤٠ كيلووات ويجوز تجاوز هذه القيمة في حالة استخدام نظم التحكم الذكية في بدء التشغيل .(Smart Motor Control Systems)
- ب - محركات كهربائية استنتاجية ذات حلقات إنزلاق وذلك للمحركات ذات القدرات التي تزيد عن ٢٠ كيلووات.

ويجب مراعاة الشروط والمواصفات الآتية بالنسبة للمحركات الكهربائية المستخدمة:

- أ - تكون ملفات المحركات ذات درجة عزل (class F) على أن يكون الارتفاع في درجة الحرارة لهذه الملفات بما لا يزيد عن المسموح به لدرجة العزل (class B) كما يمكن استخدام محركات بملفات ذات درجة عزل (class H) على أن يكون الارتفاع في درجة الحرارة لا يزيد عن المسموح به لدرجة العزل (class F).

ب - درجة تغطية المحركات (Enclosure Protection)

- بالنسبة للمحركات التي ترتكب في عناصر فوق مستوى سطح الأرض بالمحطة فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المغلق T.E.F.C ذات درجة تغطية IP54 أو IP44.

- بالنسبة للمحركات التي ترتكب مباشرة فوق المضخة أى بإتصال مباشر (close coupled) وترتكب بعنبر المضخات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الغرق (Flood Proof) ذات درجة تغطية IP56.

- بالنسبة للمحركات التى تركب خارج المبنى (out door) ومعرضة للعوامل الجوية فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المقاوم للعوامل الجوية weather proof ذات درجة تحفيل IP55.

- بالنسبة للمحركات التى تعمل تحت منسوب سطح الماء فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الغاطس ذات درجة تحفيل IP68.

ويجب فى هذه الحالة تحديد المنسوب الذى يعمل به المحرك تحت منسوب سطح الماء.

جدول (٤-١) كود درجات الحماية IP طبقاً للمواصفات القياسية العالمية IEC

كود درجات الحماية IP	
عرفت المواصفات القياسية العالمية IEC 60529 درجات الحماية المختلفة لكل من الأجسام الصلبة / الإنسان والمياه كالتالى :	
الرقم الثنائي	الرقم الأول
حماية ضد الماء	حماية ضد الأجسام الصلبة
(0) لا يوجد حماية	(0) لا يوجد حماية
(1) سقوط المياه رأبا	أجسام ذات قطر أكبر من 50 mm
(2) سقوط المياه من أعلى بزاوية 15°	أجسام ذات قطر أكبر من 12 mm
(3) سقوط المياه من أعلى بزاوية 60° (مياه الأمطار)	أجسام ذات قطر أكبر من 2.5 mm
(4) سقوط المياه من كل الاتجاهات	أجسام ذات قطر أكبر من 1 mm
(5) ضغط المياه من كل الاتجاهات (خراطيم إطفاء حرائق)	حماية كاملة ضد الأتربة
(6) ضغط المياه بقوة كبيرة من جميع الاتجاهات	حماية كاملة لعزل أي جزء مما كان حبي
(7) الغمر في الماء	

مثال IP42 = حماية ضد الأجسام ذات قطر أكبر من 1 mm .
و ضد سقوط المياه من أعلى بزاوية قدرها 15 درجة .

ج - يجب تزويد المحركات بشمعات تسخين داخل الملفات لمنع تكثيف بخار الماء على ملفات المحرك فى فصل الشتاء (Anti Condensation Heaters) و تعمل هذه الشمعات على ضغط تشغيل ٢٢٠ فولت.

د - عند استخدام المحركات التى ترکب رأسياً فإنها يجب أن تزود بكراسي ذات رولمان بلى أو بلح من النوع (Thrust).

ه - جميع رولمانات البلى المستخدمة تكون ذات عمر إفتراضي ١٠٠٠٠٠ ١ساعة تشغيل.

و - فى حالة استخدام المحركات الكهربائية ذات حلقات الأوزلاق فإنه يجب أن تكون مزودة بنظام لرفع الفرش الكربونية (Brush Lifting Device) مع وجود حلقات قصر.

ز - فى حالة استخدام المحركات ذات القفص السنجابى فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس على الجودة.

ح - يتم حساب قدرة المحرك اللازمة لإدارة المضخة عند نقطة التشغيل من العلاقة.

$$P = \frac{\omega QH}{10^2 \eta_p} \quad \text{KW}$$

حيث:

ω : كثافة المياه المتدولة (كم / لتر)

P :

: القدرة المستهلكة على عمود إدارة المضخة (كيلووات)

Q :

: معدل التصرف للمضخة (لتر / ثانية)

H :

: الرفع المانومترى الكلى للمضخة (متر)

η_p :

: الكفاءة الكلية للمضخة عند نقطة التشغيل

ولحساب قدرة المحرك المقنة (Rated Power) فإنه يجب الأخذ فى الاعتبار وجود معامل خدمة (Service Factor) قيمته من ١٥ - ٣٠ % من أقصى قدرة مستهلكة (Max Power) على مدى التشغيل للمضخة.

بدء الدوران للمحركات Motor Starting

عند بدء درواز المحرك التأثيرى فإن تيار البدء يكون أضعاف تيار الحمل الكامل الذى يتحمله المحرك وتم تصميمه على تحمله لأى فترة دوران ويصل تيار البدء I_{1st} إلى حوالى 6 أضعاف أو أكثر من قيمة تيار الحمل الكامل I_{N} ولهذا يجب إنفاص تيار البدء خصوصاً إذا كان المحرك سوف يأخذ فترة طويلة فى بدء الدوران.

المحركات التأثيرية صغيرة القدرة حتى حوالى 15 حصان - يمكن بدؤها مباشرة بدون أي وسيلة بدء وتسمى Direct on Line Starting خصوصاً إذا كان المحرك يبدأ دورانه بدون حمل ثم يتم تحميشه بعد الدوران - وكذلك عندما لا يكون المحرك متكرر البدء Multi Starting والمحرك الأكبر من ذلك أو المتكرر البدء أو الذى تبدأ دورانها بحمل كبير العزم عند البدء - يجب أن تستخدم وسيلة لبدء الدوران بهدف إنفاص تيار بدء المحرك وهذا يعني أيضاً إنفاص التيار على الشبكة الكهربائية بما تحتويه من محولات توزيع وكابلات وخطوط نقل ولوحات توزيع وخلاقه.

وطرق بدء الدوران للمحركات التأثيرية يمكن استنتاجها من المعادلات التالية :

حيث أن تيار دخل المحرك عند البدء I_{1st} يمكن حسابه من المعادلة :

$$I_{1st} = I_0 + \frac{V}{R_{eq}}$$

والجمع السابق للتيازات يكون اتجاهياً .

ويتم حساب I_{1st} طبقاً للدائرة المكافئة المقريدة من العلاقة :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{X_1}{V_1} + \frac{X_2}{V_2}$$

وعلى ذلك فإن إنفاص I_{1st} ينقص وبالتالي I_{1st} لأنها ثابت تقريباً - ويتم الإنفاص بخفض V_1 بأى طريقة أو زيادة أي من مقاومات أو ممانعات المعادلة السابقة الخاصة بحساب I_{1st} .

إلا أنه من الخطأ جداً زيادة X_2 لأنها برغم أن التيار سوف ينخفض إلا أن العزم سوف ينخفض هو الآخر .

وأهم طرق بدء الدوران الشائعة المستخدمة ملخصاً :

A) طريقة بدء المحرك ذو حلقات الأنزالق

McAfee في العضو الدائر Rotor Resistance

هذه الطريقة لبدء الدوران لا تستعمل إلا مع المحركات ذات حلقات الأنزالق ذو العضو الدائر الملفوف Wound Rotor ولا يجب أن تستعمل أي طريقة أخرى مهما كانت مع هذا المحرك - لأن هذا المحرك تم تصنيعة بنظام العضو الدائر الملفوف (وهو غالى الثمن عن النوع ذو الفقص

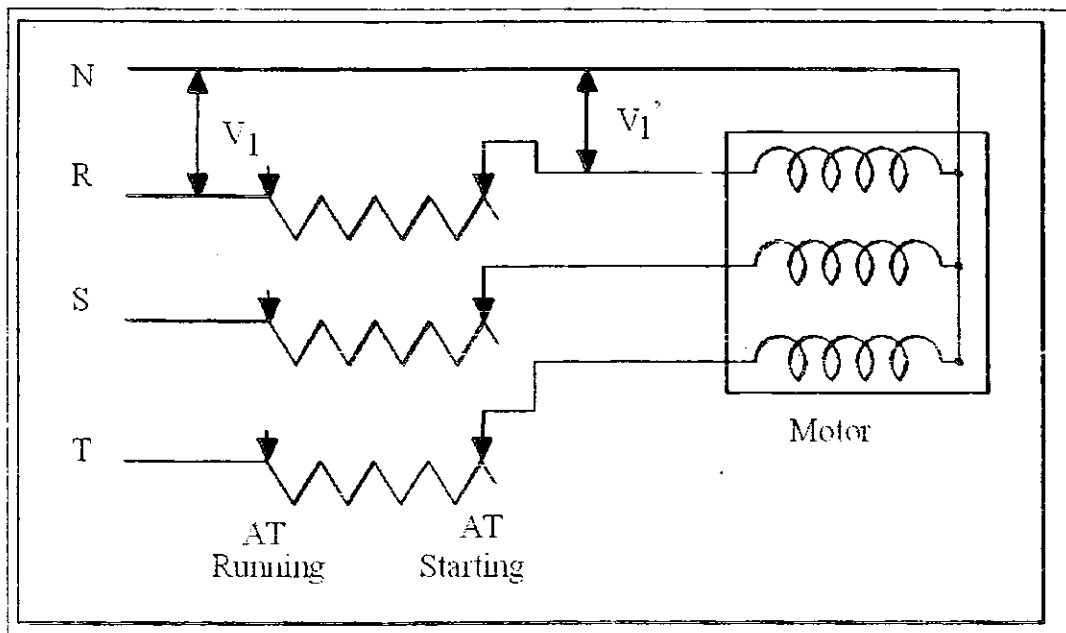
السنجب) خصيصاً لكي يعطي عزم بداء دوران عالي طوال فترة تغيير السرعة عند البدء ولكي يستطيع تشغيل الالامال ذات عزم بداء اذوران العالى مثل الطلببات وبالتالي لا يجب استخدام أي طريقة اخرى لأن كل الطرق الأخرى سوف تسبب خفض عزم المحرك خلال فترة البدء وهذا لا يجب عمله للمحرك ذو العضو الدائر الملفوف.

ب) طرق بداء محرك فقص السنجب

في هذا المحرك يجوز استخدام أي من الطرق التالية وجميعها تؤدي إلى نقص عزم المحرك خلال فترة البدء وللأسف لا مهرب من هذا العيب.

ب- ١ مقاومة في العضو الثابت Stator Resisantce

في هذه الطريقة يتم توصيل مقاومة مادية متغيرة في كل خط من خطوط تغذية المحرك كما بالشكل.



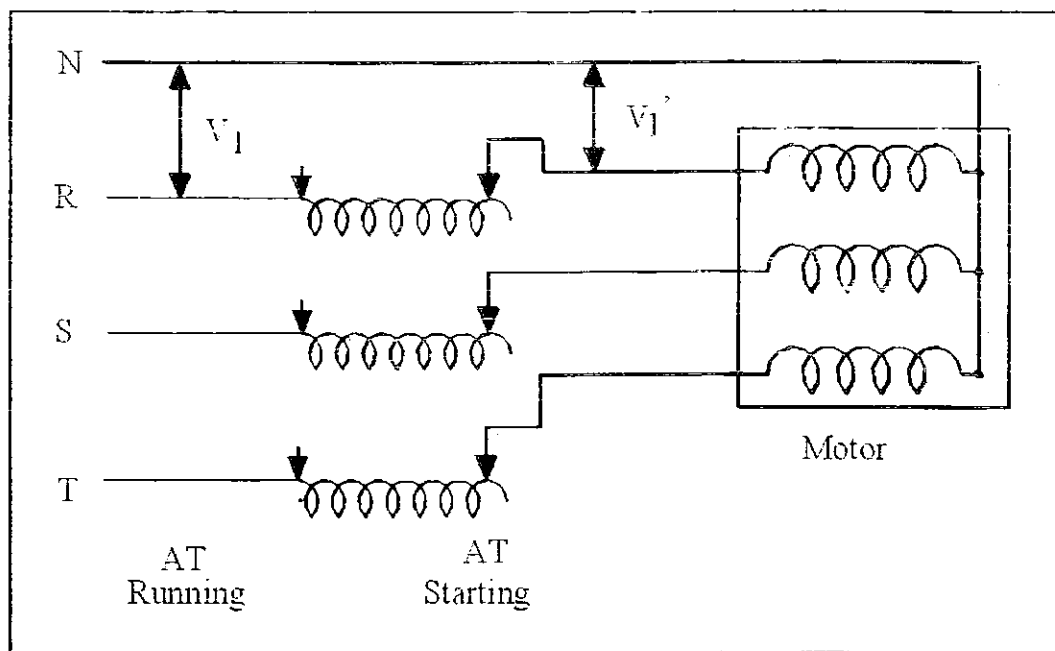
شكل (٤ - ١) البدء باستخدام مقاومات في العضو الثابت

ويعيّب هذه الطريقة :

- أ- القدرة العالية المفقودة في مقاومات البدء.
- ب- نقص عزم البدء الذي يتتناسب مع مربع الجهد وتحتاج هذه الطريقة بخصوص ثمنها.

بـ- ٢ ممانعة في العضو الثابت Stator Reactance

في هذه الطريقة تستبدل المقاومات المستخدمة في الطريقة السابقة بممانعات توصل بالتوالي مع المنبع كما في شكل (٢-٤) - ولكي يكون حجم هذه الممانعات صغيرا يجب أن تلف ملفاتها على قلب حديدي من رقائق الصلب السليكوني - حيث تصبح بشكل محول الثلاثة أوجه - بملف لكل وجه تخرج منه عدة نقاط لإمكانية تغيير عدد لفات كل ممانعة وبالتالي تغيير قيمة الممانعة بإيقاصها مع زيادة السرعة وتخرج من دائرة المحرك عندما يصل إلى أعلى سرعة.



شكل (٢-٤) البدء باستخدام ممانعات في العضو الثابت

في هذه الطريقة أيضا يكون العيب هو خفض عزم البدء.

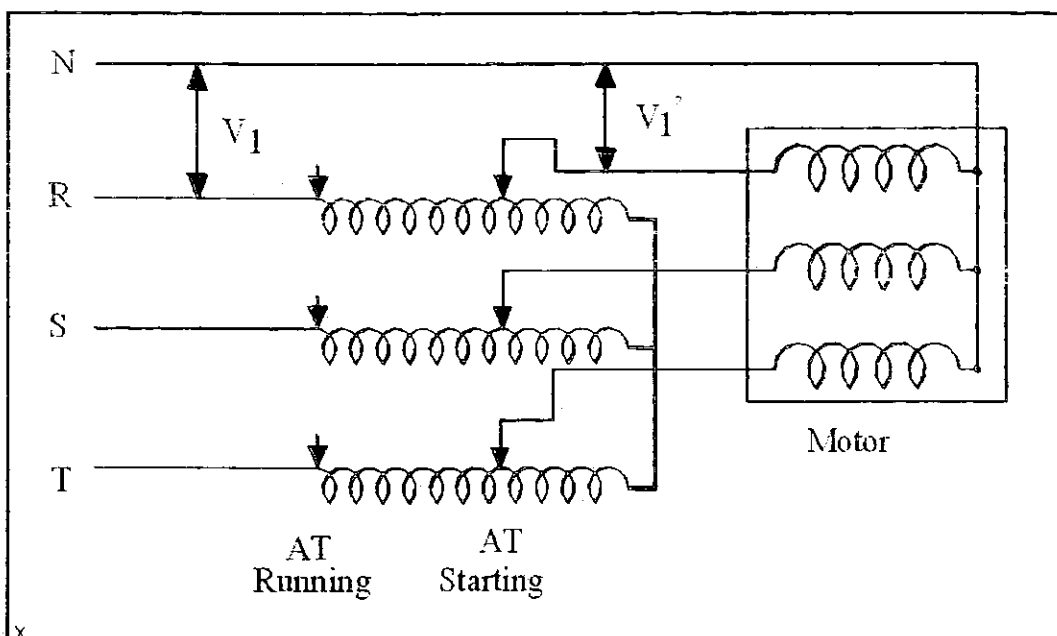
أما مزايا هذه الطريقة فتتركز في الخفض الكبير في القدرة المفقودة في وسيلة البدء مقارنة بطريقة مقاومات العضو الثابت السابقة على الرغم من أن سعرها أعلى من المقاومات وهي من الطرق الشائعة الاستخدام مع المحركات متوسطة القدرة.

بـ-٣ باستخدام محول أوتو Auto Transformer

فى هذه الطريقة يستخدم محول أوتو لخفض الجهد المسلط على المحرك عند البدء ومع زيادة السرعة يتم زيادة الجهد بالتدريج الناعم أو على عدة نقاط Tapping - وعندما يصل المحرك إلى أقصى سرعة له يكون الجهد قد وصل إلى القيمة المقصنة وعندها يمكن فصل المحول عن المtribut لتوفير القدرة التي يستهلكها المحول وإن كانت عبارة عن قدرة اللاحمel له إلا أن تيارها يكون بمعامل قدرة صغير مما يخفيض من معامل القدرة الإجمالي من الشبكة.

ويلاحظ إن هذا المحول يشبه في التكوين مماثلات الطريقة السابقة إلا أنه يكون أكبر منها حجماً وتكلفة لنفس المحرك لأن ملف المحول ومجاله المغناطيسى يصمم على جهد وجه من المtribut بالكامل - أما ملف الممانعة فيصمم لجزء من جهد الوجه وبالتالي تكون عدد لفات ملف الممانعة أقل من عدد لفات ملف محول أوتو مما ينقص من كمية النحاس المستخدمة في الملفات مع الممانعة - كما أن المجال المغناطيسى الناتج من ملف الممانعة يكون أقل من المحول لنقص عدد اللفات مما يجعل كمية الحديد السليكوني في حالة الممانعة أقل منه في حالة المحول.

ويتميز محول أوتو بأن جهد الخرج منه يبقى ثابتاً مع تغير تيار المحرك وخلال فترة البدء مما يمكننا بسهولة من الحصول على أي جهد مطلوب بثواب - ولهذا تستخدم هذه الطريقة مع المحركات كبيرة القدرة - ويتم توصيلها كما بالشكل (٣-٤).

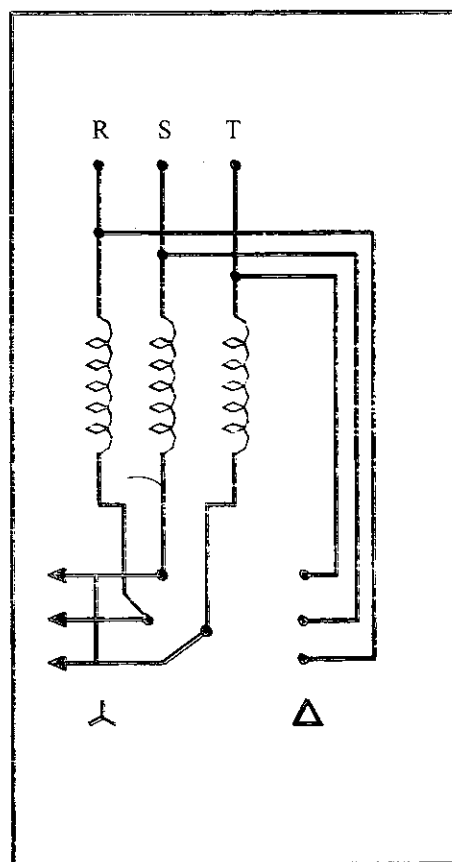


شكل (٣-٤) البدء باستخدام محول أوتو

بـ-٤ بـاستخدام مفتاح نجمة / دلتا

هذه الطريقة من أكثر الطرق المستخدمة لبساطة تكوينها وقلة تكاليفها وعدم وجود أي قدرة مفقودة فيها لأنها مجرد مفتاح توصيل. إلا أنه يجب التأكد عند اختيارها أن المحرك يعمل على المtribut المتألف والمحرك موصى دلتا - فمثلاً إذا كان المحرك مدفون عليه جهد التشغيل $220/380$ فولت - يجب أن يكون جهد المtribut 220 فولت ثلاثي الأوجه - أما إذا كان المtribut 380 فولت ثلاثي الأوجه فإن المحرك يجب أن يكون مدفون عليه جهد التشغيل $660/380$ فولت - أو 380 فولت دلتا - لأنها تعنى نفس الجهد.

وفي هذه الطريقة تخرج الأطراف الستة لمفاتيح المحرك الثلاثي الأوجه ويتم توصيلها بالمفتاح - ويمكن استخدام مفتاح بسيط مع المحركات الصغيرة عبارة عن مفتاح سكينة قلاب ثلاثي الأوجه يتم توصيله كما بالشكل (٤-٤) - عند البدء توصل السكينة جهة اليسار فتصبح ملفات المحرك متصلة نجمة - وبعد زيادة سرعة المحرك يتم تعديل التوصيل يدوياً جهة اليمين وتتصبح ملفات المحرك في وضعها الطبيعي موصولة دلتا إلى المtribut.

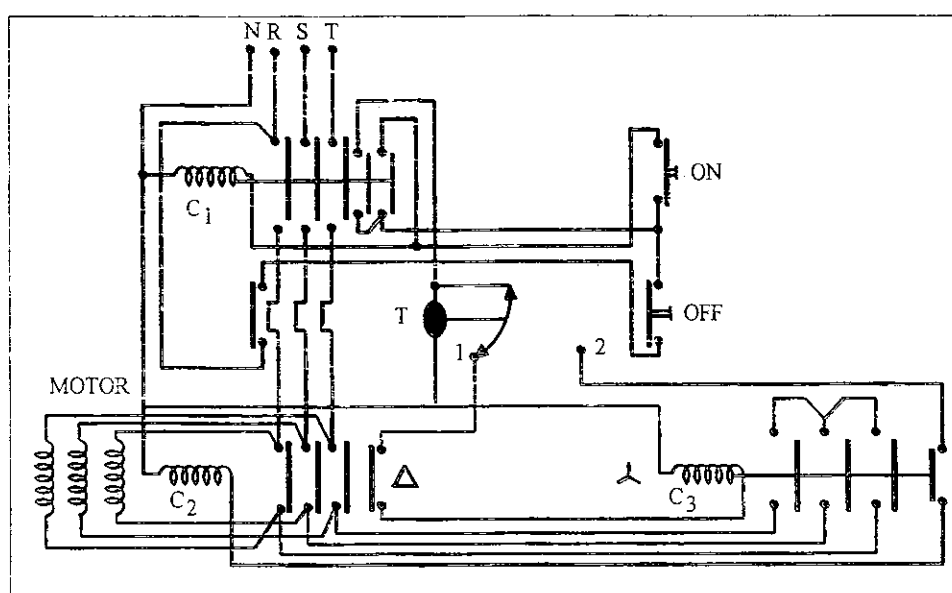


شكل (٤-٤) البدء باستخدام سكينة نجمة / دلتا

إلا أنه مع المحركات الأكبر قدرة يجب أن تتم عملية نقل التوصيل من نجمة إلى دلتا أوتوماتيكياً في زمن محدد وثابت ومناسب لكل محرك يتم ضبطه عن طريق مؤقت زمني .Timer

- لأنه إذا بقي المحرك زمناً طويلاً وهو موصل نجمة فإن تياره يكون أكبر من التيار المفمن وذلك عندما يكون حمله كبيراً قرب الحمل الكامل - وينقص التيار إلى القيمة الطبيعية المناسبة عند التعديل إلى دلتا.

وفي الطريقة الأوتوماتيكية هذه الموضحة في الشكل (٤-٥) يستخدم عدد ثلاثة كناتاكتور مع أحدهم جهاز حماية Over Load وجهاز مؤقت زمني - وفتح - OFF ويكون الكوناتاكتور C1 هو الرئيسي والذي يوصل المنبع إلى المحرك عند الضغط على المفتاح ON وفي نفس الوقت يوصل الكوناتاكتور C3 الذي يقوم بتوصيل المحرك نجمة - وبعد الزمن المحدد يقوم التايمير بفصل الطرف (١) فاصلاً كناتاكتور النجمة - وموصلاً الطرف (٢) ليوصل كناتاكتور الدلتا C2 - الذي يبقى موصلاً مع الكوناتاكتور الرئيسي طوال فترة تشغيل المحرك.



شكل (٤-٥) نظام اوتوماتيكي نجمة دلتا باستخدام الكناتاكتور

بـ-٥ بادئات الحركة الناعمة soft starting

يعد بادئ الحركة الناعم من الbadئات الممتازة فى جميع الحالات التى تحتاج إلى عزم كبير نسبياً لبدء الحركة حيث إن العزم يتناسب مع مربع الجهد ($T=KU^2$) و بادئ الحركة الناعم يقوم بضبط جهد البدء . فمثلاً فى حالة ستار / دلتا يكون جهد البدء فى حالة الستار = $(U/\sqrt{3})$ مما يؤدي إلى إن العزم المتاح = $(T/3)$ أى ثلث العزم المفمن للmotor عند بدء الحركة اما فى حالة بادئ الحركة الناعم يمكن ضبط عزم البدء المناسب للتغلب على العزم الميكانيكي فى بداية حركة المحرك .

ويصمم بادئ الحركة الناعم لايصال المحرك التأثيرى ذو القفص السنجابى إلى السرعة الإعتبارية (Nominal speed) أثاء البدء و كذلك تخفيض سرعته تدريجياً للوقف دون تحركات مفاجئة وبدون التسبب فى هبوط كبير فى الجهد أو زيادة التيارات القصوى . حتى مع الاموال ذات القصور الذاتى العالى .

طريقة العمل: يتكون الجهاز من مجموعة من الكروت الالكترونية و ذلك للتحكم و توصيل القوى (BACK TO BACK) للمحرك. تتكون دوائر القوى من اثنين من التيريتوراث فى وضع متعاكس (BACK TO BACK) وهو يعرف ايضا باسم التراياك و ذلك لكل فازه ويتم تغيير قيمة الجهد عن طريق تغيير زمن توصيل هذه التيريتوراث خلال كل نصف دورة للجهد ويقل جهد الخرج كلما زاد زمن الاشتغال ويتم التحكم فى هذه المنظومة عن طريق معالج دقيق (microprocessor) بالإضافة إلى بعض الخصائص الأخرى كالمراقبة والحماية للمحرك.

*فوائد استخدام بادئات الحركة الناعمة:

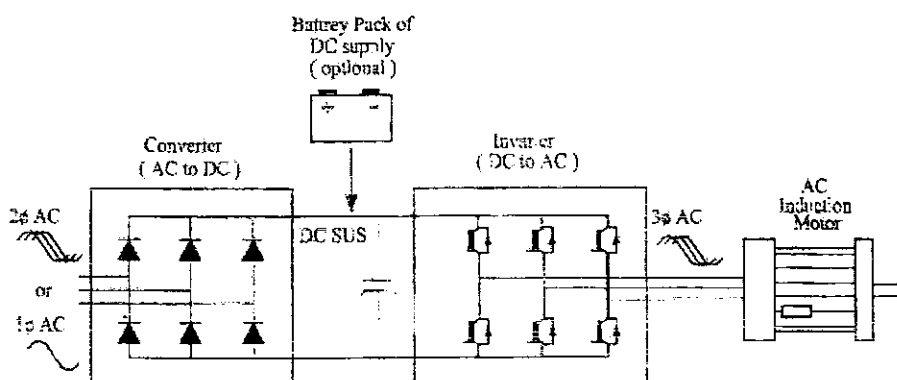
- تقليل تيار البدء الذى يصل إلى ٨٠٠% من التيار المفمن إلى ٣٠٠%.
- تقليل عزم البدء إلى الحد المناسب للحمل .
- تقليل الاجهادات على المنظومة الميكانيكية (صناديق التروس . السيور . الخ...).
- امكانية زيادة عدد مرات بدء التشغيل فى الساعة .
- تقليل تكاليف التوصيل (٦ كابلات فى حالة توصيل ستار / دلتا + ٣ كونتاكتور) علاوة على استخدام مقطع أقل للكابلات .
- الاقفال التدريجي الذى يمنع حدوث ازلالقات السيور فى الطلبات الحلوذنية و الدوران Water hammer فى حالة استخدامه مع طلبات المياه أو الصرف الصحى .

- ضمان إعتمادية المنظومة الكهربائية فى حالة التغذية بالمولادات الكهربائية نتيجة عدم سحب تيار بذء تشغيل عالي.

AC Motor Drive

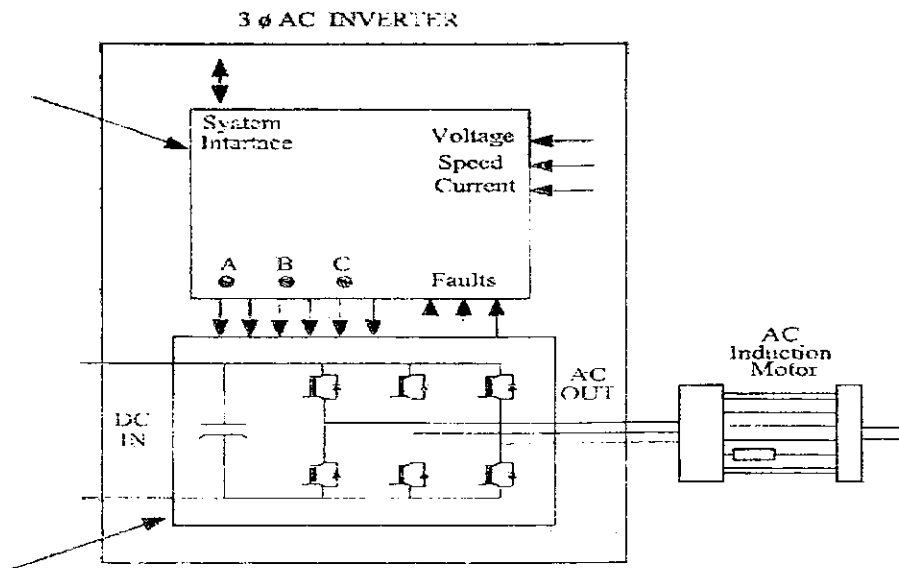
التحكم فى سرعة المحرك التأثيرى

بما أن جهد وتردد الشبكة ثابتين ، لذلك فإن التحكم في المحرك التأثيري تعتمد على توليد موجات ذات تردد متغير وجهد متغير . على الرغم من وجود أنواع مختلفة من أنظمة قيادة المحرك التأثيري إلا أن الطريقة الأكثر شيوعاً هي الطريقة التي تستخدم في تركيبها مبدلة وقابلة (converter-inverter) كما في الشكل (٤-٦).



شكل (٤-٦) نظام قيادة لمحرك تأثيرى ثلاثي الطور

تحتوى المبدلة converter على مفوم ثلاثي الطور يقوم بتحويل جهد الشبكة المتردد الثلاثي الطور إلى جهد مستمر (DC voltage) وتقوم القابلة (inverter) بتشكيل جهد متعدد ثلاثي الطور بتردد و جهد متغيرين من الجهد المستمر . ويسbib طبيعة بنية القابلة . فإن المحرك التأثيرى الثلاثي الطور يمكن إن يتلائم بسهولة للعمل من منبع جهد متعدد احادى الطور، أو ثلاثي الطور، أو منبع جهد مستمر ويطلق اسم القابلة inverter على أنظمة التحكم في المحرك التأثيرى لأن القابلة تشكل العنصر الأساسى فى قيادة المحرك ويبين الشكل (٧-٤) قالية الجهد النموذجية المشكلة من مرحلة قدره (power stage) ووحدة التحكم (control unit) ومكثف كبير أو عبة مكثفات تتراوح قيمتها من 2×10^3 فари إلى 2×10^4 فاري



شكل (٤-٧) قالبة جهد ثلاثة الطور

(أ) مرحلة القدرة (power stage)

تتألف مرحلة القدرة من ثلاثة موحدات زوجية أو نصف جسرية (half Hbridge)، تستطيع تمرير تيار القدرة اللازم لكل طور من أطوار المحرك. ويتم التحكم بهذه الموحدات عن طريق منظومة ، داخلة في الدائرة التحكمية ، لتشكيل موجة جيبية ثلاثة الأطوار. ولأن مرحلة القدرة هي التي تمرر التيار الذي يسحبه المحرك ، لذلك تصمم حسب قدرة المحرك المراد قيادته.

(ب) وحدة التحكم Control Unit

وحدة التحكم وأنظمتها عوامل مهمة في تحديد استجابة السرعة أو العزم وفي بعض الوظائف الأخرى المتعلقة بالتحكم في المحرك. تقوم وحدة التحكم بتنفيذ منظومة التحكم ، وبنطبيق الخيارات المطلوبة ، وإصدار إشارات التبديل إلى مرحلة القدرة.

ويمكن القول أن التقىم الكبير الذي دخل على طرق التحكم بالمحرك الاستنتاجي يرجع إلى تطور الكترونيات التحكم. ولقد سهلت تقنيات التحكم الرقمي تنفيذ منظومات التحكم وصنع منظومات أكثر تعقيداً. بالإضافة إلى أنها مهدت الطريق لتعديل منظومة التحكم برمجياً دون اللجوء إلى إعادة تصميم الدوائر من جديد.

ج) القالبات الترددية Inverters

هو جهاز متكامل متخصص للتحكم بالمحركات التى تعمل على التيار المتردد مهما كانت قدرة المحرك وذلك كوسيلة للتحكم فى سرعة المحرك المتصل بالطلبة وبالتالي تغيير التصرف للطلبات، وأدى ظهوره إلى إلغاء جميع الطرق السابقة فى التحكم فى المحركات مثل بدء التشغيل عن طريق المقاومة (starting resistance) أو عن طريق المحولات الذاتية (auto transformers) لأنه عن طريق الأنفرتر القالبة استطعنا التحكم بالتردد والجهد.

مميزات الجهاز

١. وجود برامج ضمن هذا الجهاز للتحكم بسرعة المحرك من ١ دوره بالدقيقة إلى أعلى من طاقة المحرك أحياناً تصل إلى ١٠ أو ٢٠ ضعف من سرعة المحرك الإسمية.
٢. وجود برامج ضمن الجهاز تقوم بحماية المحرك من الكثير من الأخطار أشهرها.
 - إنقطاع أحد الأطوار (الفازات).
 - إنقلاب أحد الأطوار.
 - الحمل الزائد على إستطاعة المحرك.
 - ارتفاع درجة حرارة المحرك فوق الحد المسموح المعين من الجهاز.
٣. وجود شاشة إما متحركة أو ثابتة على الجهاز تقوم بإظهار الكثير من البارامترات أشهرها
 - سرعة الدوران الحالية.
 - الامبير المسحوب من المحرك أثناء العمل.
 - الأخطاء التي حدثت أثناء العمل والتي تسببت بإيقاف المحرك الفجائي.
 - اتجاه دوران المحرك لليمين واليسار.
٤. وجود جهاز مدخل احادي ٢٢٠ ف و مخرجه ثلاثي ٣٨٠ ف.
٥. تفعيل الكثير من البارامترات المتحكمة بالمحركات والتي تقوم بإنجاز العمل المطلوب منها حسب الحاجة والمكان الذى يعمل المحرك بيئته.
٦. يعمل الجهاز بجهد من ٢٢٠ إلى ٤٦٠ ف.
٧. قفل قسم البارامترات بكلمة سر.
٨. إذا أخطأ المبرمج للجهاز يستطيع إرجاع القيم إلى ضبط المصنع بسهولة.

بعض الأستخدامات الإضافية للجهاز

بالإضافة إلى ما جاء عاليه ينبغي الإشارة إلى العديد من أستخدامات الأنفرتر (القالبة) على النحو التالى:

١. التحكم فى سرعات المحركات فى وسائل الرفع وتغيير السرعات لمحركات الطلببات بغرض تغيير التصرف.

٢. تستخدم الأنفرتر (القالبة) بشكل عام للحصول على خرج ثلاثي الطور من تغذية احادية الطور

- تغذية الأنفرتر (القالبة)

تستخدم تقنية التغذية التقطيعية فى تأمين التغذية المناسبة للأنفرتر (القالبة) وبحجم مناسب وسوف نشرح فيما يلى تقنية التغذية التقطيعية:

- **وحدة التغذية التقطيعية(Switching Power Supply)**

تعتبر وحدة التغذية التقطيعية من أهم المكونات الرئيسية لأغلب الأجهزة الحديثة (PC, PLC Inverter) وذلك بتقديم الجهد المناسب لكل جزء منها وتنتم صناعة وحدة التغذية عن طريق مجموعة من وحدات التغذية التقطيعية.

- **أهم مميزات وحدة التغذية التقطيعية**

١. تعمل في مجال واسع من جهود الدخل من ٨٠ فولت AC إلى ٢٥٦ فولت AC.

٢. تختل حجم أصغر من مثيلاتها من وحدات التغذية التقليدية بنسبة ٦٠ %.

٣. مردودها أكبر مقارنة مع مثيلاتها من وحدات التغذية التقليدية حيث تبلغ من

٨٥% إلى ٩٨% بينما في وحدات التغذية التقليدية لا تتجاوز الـ ٤% بسبب

حدوث فوائد في المحول.

٤. وزنها أخف من وحدات التغذية التقليدية.

٥. لها مناعة قوية ضد الضجيج (التدخل الراديوى (Radio frequency Interference

٦. استخدام الترانزistor ثانى القطبية ذو البوابة المعزولة (IGBT)

حيث : IGBT (Insulator Gate Bipolar Transistor) ويقوم هذا الترانزistor بقطع التيار المستمر إعتماداً على فكرة التعديل لعرض النبضه ويستخدم لذلك وحدة التحكم والمراقبة التى تتلقى التغذية العكسية من خرج المنظم و تقوم بملاحظة تغير الجهد بواسطة VCO على خرج الترانزistor

IGBT

مهمات التحكم و الحماية للمحركات

يعتبر المحرك التأثيرى ذو الفقص السنجابى من اكثرب المعدات القوى الكهربائية احتياجاً إلى تنظيم أدائها. عادة ما يتم التحكم في هذه المحركات ، عن طريق بادئات الحركة (المفومات) و على المختص إن يأخذ في الاعتبار نقاط أساسية تفى بالتحكم والحماية التامة للموتور و للعاملين على تشغيله وصيانته. وقد عرفت المعايير الفياسية العالمية IEC 60-947-3 الوظائف التي يجب إن تتحققها بادئات الحركة (motor starters) كالتالى :

- العزل عن مصدر التغذية

- وقاية المحرك.

- التحكم في توصيل وفصل التيار .

- ضمان التوافق بين خواص الوظائف الثلاثة السابقة .

- العزل عن مصدر التغذية isolation

تضمن وظيفة العزل إن لا يحدث أى تسريب للجهد على الشبكة فى حالة إن يكون الجهاز يؤدى وظيفة العزل فى الوضع Off وبهذا يتم حماية العاملين بالصيانة ولا جهزة من المخاطر الناتجة عن الجهد المتسرب كما انه فى حالات كثيرة من الممكن - كعامل امان اضافى - يتم غلق الجهاز فى الوضع Off عن طريق وضع قفل أو مفاتيح لضمان عدم التعشيق بواسطة شخص غير مسئول بينما لايزال عامل الصيانة يؤدى وظيفته . ويمكن تحقيق وظيفة العزل، حسب المعايير الفياسية IEC 60-947-3 باستخدام :

- سكافين تعمل بدون حمل off load switch

- سكافين تعمل على الحمل on load switch

- وقاية المحرك motor protection

دائماً ما تشمل وقاية المحرك طبقاً لـ IEC 60-947-3 على الآتى :

- جهاز الوقاية من تيارات قصر الدائرة الذي يمكنه إكتشاف وقطع أي تيار غير اعتيادي يزيد عن عشرة أمثال قيمة تيار الحمل الكامل للمحرك.

- جهاز الوقاية من زيادة تيار الحمل الذي يمكنه إكتشاف وقطع أي تيار غير اعتيادي بقيمة حتى عشرة أمثال قيمة تيار الحمل الكامل للمحرك وذلك في الوقت المناسب لضمان عدم ارتفاع في درجة حرارة ملفات المحرك الأمر الذي قد يؤدي إلى إنهيار عزل الملفات.

ويمكن إذا ما دعت الحاجة ، تزويد بادئ الحركة بأجهزة أخرى لإكتشاف وتحقيق الوقاية فى حالات خاصة مثل إنهايار عزل الملفات وإنعكاس إتجاه دوران المحرك وإرتفاع درجة حرارة ملفات المحركوهكذا.

- أجهزة محددة الوظيفة : مثل الفواطع ، ريليهات الوقاية وريليهات المراقبة.

- أجهزة ذات وظائف متعددة والمزودة بخواص الوقاية.

أ) الوقاية من زيادة الحمل

هذا النوع من ريليهات زيادة الحمل هي الأكثر إنتشاراً بين الريليهات المستخدمة في الصناعة وتتوفر مستوى عال من الوقاية ضد حالات زيادة الحمل قصيرة أو طويلة الوقت. يمكن استخدام هذه الريليهات بنظام التيار المتزدوج والتيار المستمر وغالباً ما تكون لها المواصفات الفنية التالية:

- تشغيل وضبط ووقاية ثلاثة الأقطاب.

- تعويض درجة حرارة الجو المحيط بحيث لا يؤثر تذبذب الحرارة على الأداء العام للريلاي.

- الوقاية ضد التشغيل على فازة واحدة ، الأمر الذي يمنع المحرك الخاضع للوقاية بهذا الريلاي من الدوران بتغذية من فازة واحدة فقط من أوجه مصدر التغذية.

- زمن بدء المحرك.

- إعادة تشغيل الريلاي بعد الفصل يدوياً أو آلياً.

- وجود تدرج مناسب لتيار الحمل الكامل (FLC) للmotor ، الأمر الذي يسمح بضبط الريلاي كنسبة من تيار الحمل الكامل كما هو معطى بلوحة بيانات المحرك.

▪ الضبط

يحتاج ريلالي زيادة الحمل للضبط ليتواءم مع التطبيقات المختلفة وذلك لتحقيق وقاية صحيحة للمotor ويتم تحقيق عملية الضبط بتحريك مؤشر الضبط على واجهة الريلاي ويضبط هذه المؤشر مقدار ميل العنصر ثانى المعدن الذى يسبب فصل الريلاي. يحتوى الريلاي على تدرج متدرج بنسب من تيار الحمل الكامل للمotor ويضبط المؤشر تيار الحمل الكامل للمotor المنصوص عليه فى لوحة بيانات المحرك.

- تعويض درجة حرارة الجو المحيط

يتم تجهيز الريلاي بعنصر ثانى (بيميتال Bimetal) المعدن إضافي يعمل معاكساً للعنصر ثانى المعدن الأساسى وذلك للتخلص من تأثير درجة حرارة الجو. عند درجة حرارة عالية للجو المحيط وبدون مرور تيار بالmotor يميل العنصر الأساسى ثانى المعدن

بمقدار معين ويعمل العنصر الإضافي ثانى المعدن (المعوض) بحيث يزيل نقط الفصل بنفس مقدار ميل العنصر الأساسى. وهذا يعني أن تيار المحرك الذى يسبب فى فصل عنصر زيادة الحمل له نفس القيمة بصرف النظر عن درجة حرارة الجو المحيط.

▪ الكشف عن سقوط إحدى فازات مصدر التغذية

يحتوى ريلاي زيادة الحمل على تقنية تسبب فصله فى حال حدوث سقوط لإحدى فازات مصدر التغذية (وقاية ضد التشغيل بفازتين). فى استخدامات التيار المتعدد أحادى الوجه أو فى استخدامات التيار المستمر لابد من توصيل الثلاثة دوائر بريلاي زيادة الحمل على التوالى ليمر نفس التيار فى كل عنصر من العناصر الثلاثة . وكحل بديل يمكن فى هذه الحالات استخدام ريلاي زيادة الحمل بدون تقنية الكشف عن سقوط إحدى فازات مصدر التغذية.

▪ زمن بدء المحرك

لابد أثناء مرحلة بدء حركة المحرك أن يسمح ريلاي زيادة الحمل بمراور تيارات بدء الحركة اللحظية عالية القيمة دون فصل ولكنها لابد أن تفصل الدائرة بسرعة إذا ما استمرت هذه التيارات العالية لفترة زمنية طويلة. ولضمان الاختيار الصحيح لريليهات زيادة الحمل ، عرفت المواصفات القياسية IEC 60-947 ثلاثة تقييمات لأنواع الفصل لريليهات زيادة الحمل الحرارية كالتالى:

▪ الريليهات Class 10

هذا النوع من الريليهات مناسب للإستخدامات التي لا يزيد فيها زمن بدء حركة المحرك عن ١٠ ثوان.

▪ الريليهات Class 20

هذا النوع من الريليهات مناسب للإستخدامات التي لا يزيد فيها زمن بدء حركة المحرك عن ٢٠ ثانية.

▪ الريليهات Class 30

هذا النوع من الريليهات مناسب للإستخدامات التي لا يزيد فيها زمن بدء حركة المحرك عن ٣٠ ثانية.

علمًا بأن كل محرك تحتوى بياناته إما على زمن بدء التشغيل أو الـ Class المناسب للتشغيل.

ب) الوقاية من تيارات قصر الدائرة

لتفادي ثلث المعدات لابد لأى جهاز وقاية من تيارات قصر الدائرة أن يكون قادرًا على إكتشاف وكذلك الفصل السريع لأى تيارات عطل ذات قيم عالية قبل أن تصل إلى قيمتها القصوى. من أمثلة أجهزة الواقية :

- الفيوزات

- القواطع الكهربائية

كما يمكن أن تزود الأجهزة متعددة الوظائف مثل القواطع الكهربائية للمحركات والكوناكتورات بخواص وقاية من تيارات قصر الدائرة.

- الفيوزات Fuses

لا يوصى باستخدام الفيوزات فى وقاية المحرك حيث أثبتت التجربة أن الفيوز ، إن عاجلاً أو آجلاً ، سوف يحترق ويكون من اللازم إحلاله (وفي هذه الحالة يجب إستبدال الثلاثة فيوزات وليس فيوز واحد). ولا يمكن ، في الواقع ، ضمان أن الإحلال سوف يتم بفيوز له نفس خواص الفيوز الأصلي والذي يحقق توافق أجهزة الواقية ومن ثم فإنه يفضل إستبعاد إستخدام الفيوزات فى وقاية المحركات خاصة وانها على المدى الطويل تكون تكلفتها أعلى من القواطع نتيجة تغييرها المستمر.

- القواطع الكهرومغناطيسية Magnetic circuit breakers

تحتوي هذه القواطع على جهاز فصل مغناطيسي على كل من الفازات يكتشف ويفصل تيارات قصر الدائرة العالية بقيم فى حدود سعة قطع القاطع وبذلك يتم حماية نظم القوى الكهربائية من تأثير تيارات الأعطال.

وعادة ما تحتوي القواطع الكهربائية على مجسات منفصلة على كل فازة بحيث ينتج عن عمل أي من الفواصل المغناطيسية أحادية الفازة فصلاً آلياً متزامناً للأقطاب الثلاثة . كما إن بعض القواطع المخصصة لحماية المحركات تحتوى على حماية ضد تيار القصر.

٤-٤ معدات التشغيل الكهربائية (Switchgear)

وتشمل أجهزة الفتح والغلق (المفاتيح) وملحقاتها ومهام التحكم والقياس والحماية والضبط وكذلك تجميع هذه الأجهزة والمهام مع توصيلاتها والمستلزمات والمنشآت الحاوية والمثبتة لها.

فيما يلى تعریف لهذه المعدات:

أ - أجهزة التشغيل ذات السياج المعدنى (Metal enclosed)

وهي أجهزة التشغيل المجمعة داخل غلاف معدنى خارجي موصى بالأرض. وتكون كاملة التوصيلات عدا التوصيلات الخارجية لها.

ب - أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدنى (Metal clad)

وهي أجهزة التشغيل التى يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات Cubicles منفصلة يحويها سياج معدنى موصى بالأرض، ويراعى وجود مقصورات منفصلة لكل من المكونات التالية باللوحة:

- كل مفتاح رئيسي

- المكونات الموصلة على أحد جوانب المفتاح الرئيسي كدائرة التغذية.

- المكونات الموصلة على الجانب الآخر الخارج من المفتاح الرئيسي.

ج - قواطع التيار للدائرة (Circuit breakers)

وهي أجهزة تشغيل ميكانيكية قادرة على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى المار بها تحت الظروف المعتادة للدائرة الكهربائية كما أنها قادرة أيضاً على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى لفترة محددة تحت ظروف غير عادية للدائرة الكهربائية (قصر الدائرة).

د - قواطع التيار المركبة داخلياً (Indoor circuit breakers)

وهي القواطع التى تصمم للتركيب داخل المبنى أو داخل حيز مغلق حيث تكون محمية ضد الرياح والأمطار والأتربة وتكافىء البخار وغيرها من العوامل الجوية المختلفة.

هـ - قواطع التيار المركبة خارجياً (Outdoor circuit breakers)

وهي القواطع التى تصمم للتركيب فى الأجواء المفتوحة وتكون قادرة على تحمل العوامل الجوية المختلفة.

و- المفاتيح (Switches)

وهي أجهزة تشغيل ميكانيكية قادرة على توصيل وتحمل وفصل التيار الكهربى تحت الظروف المعتادة للدائرة الكهربائية وقدرة أيضاً على تحمل تيارات القصر لفترة زمنية محددة.

ز- فواصل الدائرة (Disconnect or Isolators)

وهي أجهزة تشغيل تعمل ميكانيكياً تعطى في وضع الفتح Open Position مسافة فاصلة تمنع مرور التيار الكهربى عند الجهد المقاوم ويكون فاصل الدائرة قادر على فتح وغلق الدائرة الكهربائية في حالة اللاحمel No load أو عندما يكون التيار المار بها مهما (أقل من $\frac{1}{2}$ أمبير) حيث يكون فرق الجهد عبر طرفي كل قطب غير ذا قيمة.

ح - قطع الدائرة (Circuit breaking)

تعرف قواطع التيار (cbs) طبقاً لتصميمها وطريقة تشغيلها لفصل تيارات القصر للدائرة الكهربائية وتصنف القواطع عادة حسب الوسط المستخدم في إطفاء الشرارة المتولدة عند الفصل، ويعتبر القوس الكهربائي (الشرارة) المتولدة عند فصل الدائرة وطريقة إخمادها هو العنصر الرئيسي في عمل قاطع الدائرة حيث يسمح للتيار في الدائرة الكهربائية بإستمرار المرور بعد فصل التلامسات وحتى الوصول بهذا التيار إلى الصفر.

وقاطع التيار المثالى هو الذي يعمل كموصل تام حتى الوصول إلى التيار صفر عند هذه النقطة يتحول إلى عازل تام ، وحيث إنه لا يمكن عملياً الوصول إلى القاطع الذي يحقق هذا الشرط فإنه يراعي أن يكون التقطاع أقرب ما يمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين في فجوة التلامس وإستخدام وسط يتحمل جهد الاسترجاع العارض. (Transient recovery voltage).

٤-٢-١ معدات تشغيل الضغط العالى (High Voltage Switchgear)

يراعي في تصنيع لوحة التشنيل للضغط العالى أن تحتوي على مجموعه من المقصورات أو الحجرات Cubicles تسمح باحتواء قواطع التيار ومحولات الجهد (الموجودة في جانب التوصيل)

بالإضافة إلى تزويدها بالتجهيزات اللازمة لتحميل أجهزة القياس والمرحلات مع عمل الاستعدادات اللازمة لتوصيل أطراف الكابلات المغذية والخارجية من اللوحة.

تكون اللوحات ذات سياج معدنى metal clad أو محتوى معدنى enclosed metal فإن الفرق المعتمد أن محولات التيار وأطراف توصيل الكابلات تبيت في مقصورة (أو حجرة) واحدة في حالة اللوحات ذات المحتوى المعدنى. وفي جميع أنواع قواطع الدائرة يجب توافر إمكانية فصل هذا القاطع عن قضبان التوصيل بأحد الأشكال الآتية :

- سحب رأسى
- سحب أفقي.
- استخدام فاصل دائرة أو مفتاح بين قاطع الدائرة من النوع الثابت وقضبان التوصيل.
- في حالة قواطع الدائرة ذات المحتوى الزيتى BULK oil c.b. تستخدم طبقة السحب الرأسى.
- في حالة القواطع المغناطيسية الهوائية Magnetic air cb وقليلة الزيت Min. or low oil c.b. تستخدم طريقة السحب الأفقي.
- في حالة القواطع الغازية فإنه يمكن استخدام إما السحب الرأسى أو السحب الأفقي.
- في حالة إستعمال قواطع الدوائر من النوع المفرغ Vacuum cb لاستخدام عادة القواطع من النوع الثابت مع وجود فاصل دائرة بين القاطع وقضبان التوصيل للإستفادة من ميزة قلة إحتياج هذا النوع إلى الصيانة.
- يراعى توافر تجهيزات أمنة للوصول إلى قضبان التوصيل الرئيسية للوحات التوزيع وذلك لأجراء القياسات والأختبارات المطلوبة وفي حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فإن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الثغرات التى يتم من خلالها تعشيق القاطع.

٤-١-٢-١-الرباط والغلق (Interlocking & Padlocking)

للتأكد من التشغيل الآمن للوحات الكهربية وخاصة عندما يراد الوصول إلى قضبان التوصيل لتحديد الأعطال أو لتوصيل وجه من أوجه الدائرة أو اختيار الكابلات فإنه يلزم تزويذ اللوحات برباط ميكانيكي أو قفل للتحكم فى دخول التغذية العمومية لهذه اللوحات.

المطلب الأول للرياط فى جميع أنواع اللوحات ذات القواطع القابلة للسحب هو التأكد من أن القواطع لا يمكن سحبها أو تعشيقها بينما تكون موصولة للتيار (مغلقة) ويجب تزويد اللوحات بحوائط حماية Shutters معدنية يتم عن طريقها تغطية ثغرات التوصيل إلى البارات تلقائياً عندما يتم سحب قواطع التيار من حجرة التشغيل الخاصة بها وبالمثل فإنه يتم عمل التجهيزات اللازمة بحيث تغلق هذه الحوائط فى وضع عدم التوصيل لضمان الأمان التام للمهام المحتواه بالحجرة.

٤-١-٢-٤ أنواع قواطع الدائرة (Types of circuit breakers)

الأنواع الشائعة الإستخدام فى الوقت الحالى هي:

أ- قاطع التيار الزيتى Oil circuit breaker

وينقسم إلى :

- قاطع تيار مغمور كلياً في الزيت Bulk oil c.b.
- قاطع تيار قليل الزيت Minimum oil c.b.

وتشتمل على هذه القواطع زيت هيدروكربونى له لزوجة منخفضة نسبياً وخواص عزل جيدة.

ويعيّب هذا النوع أنه عند ارتفاع درجة حرارة الملامسات فإنه يتربّط على ذلك تبخّر الزيت وتحلله إلى مكوناته من الأيدروجين والكريون حيث يتأيّن الأيدروجين حرارياً لينتج الإلكترونات والأيونات الموجبة التي لها القدرة على حمل التيار الكهربائي خلال المسافة بين الملامسات محدثة قوساً كهربائياً وللتحكم في إنساب الغازات في منطقة الشرافة فإنه يجب أن تغلف الملامسات داخل نطاق للتحكم في القوس الكهربائي arc control device لزيادة كفاءة التشغيل لقطاع التيار.

ب- قاطع التيار الهوائي المغناطيسي (Magnetic air circuit breaker)

ويعتمد في نظرية عمله على خلق جهد عالي جداً للقوس الكهربائي يصعب الحفاظ عليه بجهد التشغيل المستخدم ومن ثم لا يمكن للقوس الكهربائي الأستمرار ويمكن الوصول إلى ذلك إما بإيجار القوس الكهربائي بالأمتداد للإقتراب من مواد صلبة تستخلص الحرارة من القوس أو بتكسير القوس الكهربائي إلى سلسلة من الأقواس ويمكن الجمع بين الطريقتين في بعض التصميمات وتعمل الدوائر المغناطيسية على خلق مجال داخل مדי القوس لتوجيه القوس الكهربائي داخل نطاق هذا المدى

وفي حالة التيار الكهربائية المنخفضة (في حدود ١٠٠ أمبير) فإنه يلزم إضافة نفاث هوائي متصل بفواني أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربائي.

ج - قاطع التيار التفريغي (Vacuum circuit breaker)

وتكون الملامسات في هذا النوع داخل وعاء حكم ذو جدران عازلة مفرغ منها الهواء وتكون إحدى الملامسات مثبتة بنهاية التوصيل للقاطع والأخرى حرقة الحركة في إتجاه محوري ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية موصولة بين الملامس المتحرك والنهاية الأخرى للتوصيل، ويعتمد أداء القاطع التفريغي على ثلاثة عوامل:

- وجود تفريغ كافي داخل الجهاز.
- اختيار خامة الملامس المناسبة.
- توفير تحكم مغناطيسي في القوس الكهربائي.

وتكون فجوة التلامس في حدود ١٠ مم للجهود حتى ١١ ك.ف وعلى ذلك نقل القدرة اللازمة للتشغيل على مثيلتها في الأنواع الأخرى من القواطع ويتحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم إستعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية في خلال (١) ميكروثانية عندما يعمل في حدودة تيار القطع المفزن ولقدرة العالية على الإحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أي صيانة خلال عمر التشغيل لها ولا يوجد إحتمال لحدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للاشتعال.

د- قاطع التيار الغازي (Sulphur hexa fluoride . SF₆ – cb)

ويحتوى على غاز سادس فلوريد الكبريت الخام والغير قابل للأشتعال عديم اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالي ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل للزيت المعدني ولهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرقة المتولدة في مسار القوس الكهربائي مكوناً أيونات سالية الشحنة وهذا يؤدي إلى سرعة إستعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهربائي وتساعد الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية الأقل درجة (SF₂ & SF₄) التي قد تحدث نتيجة تحلل الغاز الأصلي SF₆ وعلى ذلك فيمكن لهذا النوع من القواطع أن يتحمل عدد لا يأس به من مرات القطع في حالات قصر الدائرة دون الحاجة إلى تغيير الأجزاء الفعالة به.

يبين الجدول (٤-٢) مقارنة بين خواص الأنواع السابق ذكرها لفواتح التيار.

جدول رقم (٤-٢) مقارنة بين أنواع قواتع التيار المستخدمة في الضغط العالى

م	الخواص	قطاع التيار الهوائي I	قطاع التيار التربيعى II	قطاع التيار التفريغى III	قطاع التيار الغازى IV
١	توصيل وفصل تيار Inductive Current	عند التيارات الصغيرة تكون له خاصية إطفاء هادئة وتحدد الشرارة لعدة أنصاف دورة وهذا ينبع عنه تقطيع مهم للتيار Current ومن ثم Chopping موجة جهد مهمه. Voltage surge	حيث ان الزيت عازل جيد فإن إطفاء الشرارة يكون الكهربائى (القوس الكهربائى) يكون أكثر فعالية عن القاطع الهوائي وهذا يعطى فترة شرارة أقصر ودرجة أعلى لقطع التيار ويكون الارتفاع في الجهد محسوساً لكن قيمته غير كافية لاحادث تدمير الموزل.	يسمح القاطع بالفصل دون اعتبار قيمة التيار المار ويوقف استقرار القوس الكهربائى (الشرارة) عند القيم الصغيرة للتيار على حافة الملامسات المستخدمة في القاطع.	يعتمد مسلك القاطع فى تقطيع التيار على طريقة إطفاء الشرارة ويفكر لها بصفة عامة نفس القدر كما فى القاطع التربيعى أو التفريجى.
٢	توصيل وفصل التيارات السعوية Capacitance	يجلب إلى إعادة الشرارة بعد الأطفاء وعلى ذلك فله سعة محدودة جداً في أداء هذه الوظيفة	يكون له قوة عزل غير كل قطب كافية للتتأكد من قطع التيار المستوي بلا عودة للشرارة وذلك عند استخدام القاطع ذات الملامسات المزدوجة لكل وج.	استعادة قدرة العزل للجدة التفريجية سريعة جداً وهذا يعطى قطع بلا عودة للشرارة للتيارات السوية حتى الحصول الكامل للتيار المقتن القاطع.	نظرًا للخواص سالبة الكهرباء فإن الفجوة التوصيلية يعاد تأثيرها بسرعة وهذا يحقق قطع بلا عودة للشرارة.
٣	المسلك الميكانيكي	المواسفات الفياسية تتطلب تحقق ١٠٠٠ عملية فصل وتوصيل بلا حمل دون تغير على القاطع ودرجات برئ الملامسات مهمة الترتيب التورى لهذا النوع من القواتع يجب مراعاته في التصميم اللوحة في حالة الحرائق. يعتمد طول المبني على عرض كل وحدة (خلية) في مجموعه التشغيل بالإضافة إلى الفراغ اللازم لحوائط الحرائق (إن وجدت) ومصارف قضبان التوصيل ويلاحظ أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المغمورة في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت.	الشوارع العصبية للفصل والتوصيل والطاقة المنخفضة تساعد المصمم على بناء ميكانيزم (منظرمة) قوي قادر على سواعي مد عمر إيقاضي بلا صيانة لهذه القواطع ويتم في المعتاد وتوسيع دون الحاجة إلى الصيانة. الخلايا صغيرة فإن طول المبني أصغر وأخف إنشائياً عنها في حالة مجموعات التشغيل التكتلية ونقل درجة ملموسة لكافة المبني. في حالة القواطع القابلة للسحب فإن المبني تكون أكثر عرضًا	متطلبات الطاقة تكون بين تلك الخاصة بالقاطع التربيعى والخاصية بالقاطع الغازى وتربيط الطاقة المطلوبة بزيادة مقدار التقطيع وتطلب هذه القواطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٠ عملية نصل وتوصيل في المعتاد.	

م	الخاص	قاطع التيار الهوائي I	قاطع التيار الزيتى II	قاطع التيار التفريغي III	قاطع التيار الغازى SF6 IV
٤	الاختلاف في القاطع خلال العطل (Fault) (ا) قيمة الضغط المنتج	الواجد السريع القومى كهربى ذو تيار كبير في منطقة الشراره arc-chute ينتج عنه ضغط عالي وموحات تصاميم يجب أخذها في الإعتبار في البناء الميكانيكي للقاطع مما يزيد في التكالفة.	ولكن التوفير فى حوانط الحريق ومهمات مكافحة الحريق تظل قائمة وبالتالي مبني أكثر إقتصاداً.		
	(ب) انتعاش غازات الهواء المتلائى المتنفسة من منطقة الشراره تخلق ضرورة الحاجة إلى تبريد لغاز إلى وجود خلائق تسمح بالاندفاع الآمن لها هذا الهواء.	تكون الزيادة في كثافة البخار الغازى المنتج خلال حدوث القوس الكهربى في منطقة التلامس متزامنة مع التيار ولا يوجد تزايد عام في الضغط داخل القاطع.	تكون الزيادة في كثافة البخار الغازى المنتج خلال حدوث القوس الكهربى في منطقة التلامس متزامنة مع التيار ولا يوجد تزايد عام في الضغط داخل القاطع.	الضغط الداخلى المكون خلال فترة العطل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الضغط الأستاتيكي المعتاد وتكون غرفة العازل مصممة للسماح بذلك.	
	(ج) التشير على قواعد تبييت القواطع	ويبل جدا"	ويبل	مهم	خفيف
	(د) توليد الضوضاء	ويبل	معتدل	مهم	خفيف
٥	إتحمل الحريق	حيث لا يمكن تحمل زيت ولا يوجد غازات قابلة للإشتعال فإن غازات الاحتراق الساخنة المنتجة خلال العطل تحتوى على درجة قليلة من إتحمل الحريق	يستعمال الزيت كومضقطع وبالتالي انتعاش غازات قابلة للإشتعال هيدروجين - أستيلين - ميثان ... إلخ) خلال هذه العملية تحتوي مخاطرة حدوث الحريق، والتصميمات الجيدة	مخاطر حدوث الحريق مهملة حيث لا توجد مواد قابلة للأشتعال أو غازات من أي مصدر يتحمل وجودها.	كالسلق في القواطع التفريغية III

الفصل الرابع

م	الخاص	قطاع التيار الهوائي I	قطاع التيار الزيتى II	قطاع التيار التفريغى III	قطاع التيار الغازى SF6 IV
٦	متطلبات الصيانة	للقواطع نادرًا ما تعيى زيادة في الغازات تسمح بالحريق إلا إذا حدث أخطاء جسيمة ويجب مراعاة وجود ضوابط وإحتياطات ضد الحرائق إذا استخدمت هذه القواطع في بيئة يكون تأثير الحرائق فيها وخيمًا	تحتاج إلى الفصل غير الورقى الموقوف على حالة المادة العازلة والعوازل الكهربائية وربما ملامسات الفاكع لملاحظة حوت البرى. ويمكن حفظ تسجيل عدد عمليات التشغيل لتحديد فترات إجراء الفحص وفي حالة اللوحات العمومية للتغذية فإنه لا يتم إجراء إحلال خلال العمر الإفتراضي للقاطع بينما في حالة الخدمة الشاقة (تحميل متكرر يومياً) فإنه قد يتراوح بين فترات إجراء الإحلال كل عدة منوات.	هذه القواطع تكون مصممة لعمر إفتراضي طويل مع صيانة غير متكررة وفي الغالب فإن دورة صيانة كل عشر منوات تكون مناسبة لهذا النوع إلا أنه يلزم إجراء فحص مصرى بصورة منتظمة. ويجب مراعاة ضوابط أمنية في حالة وجود مدخل لتزويد الغاز ويستخدم لذلك مهمات تخصيصية.	
٧	(ب) صيانة بعد الفعل Post-fault	يقترح عادة أن تجرى الصيانة بعد عملية الفصل للحط فى أقرب فرصة لذاك لإمكان استعادة حالة القاطع للمستوى المعتمد والأمن.	ليس من الضروري إجراء هذه الصيانة ومن المستحسن أن يجرى التقنيش على القاطع الذى جرى تشغيلها على العطل حين تكون الفرصة مواتية في فترة التشغيل العادية.	مما تلة للقواطع التفريغية.	
٨	المناسبة لظروف البيئة الخطرة والتشتغل المتكرر	تطلب مراعاة إجراء صيانة متكررة و خاصة بالنسبة لأنسجة العوازل بالقاطع.	متىزات القاطع أكثر "وضواحاً" في هذه الظروف وكفاءة التشغيل السنوية وبالتالي أقل منها في الأنواع الأخرى.	لا يحتاج إلى صيانة متكررة إلا أنه يجب إعطاء علية للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت طاقة الفلق عالية.	
	(أ) التوصيلية الأرضية المتكاملة	نادرًا ما تكون لها هذه الخاصية و عند اللزوم تستخدم وحدات تأمين متخصصة.	يسهل إمداد القاطع بتاريض تكميلي في حالة القواطع ذات السحب الرأسى.	كالسابق في II.I حسب نظام السحب أفقى أو رأسى.	

م	الخواص	قطاع التيار الهوائي I	قطاع التيار الزيتي II	قطاع التيار التفريغي III	قطاع التيار الغازي SF6 IV
	Integral fault-making earthing facilities			أو أدنى).	
(ب) امكانية إجراء اختبار الحقن Injection-test	تحاج إلى نزع قاطع التيار عن اللوحة ثم إدخال عصا الإختبار إلى مقبس الفصل.	في حالة القواطع الثابتة يتم تزويدها بفتحات اختبار تمكن من إدخال عصا الإختبار بينما تكون الدائرة أرضية وفي الأنواع القابلة للسحب تكون كما في I, II	I, II		
٩ تصميم مبني على الموجات	يتوقف عرض المبنى على حسب عمق مجموعة التشغيل Switch-gear مع وجود مسار دخول لتهابات الكابلات في خلفية اللوحة وممر عريض أمام اللوحة لاطفاء فحمة لامكان سحب قاطع التيار وصيانته. ويترتب على الأحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل على الأرضية خلال التشغيل إنشاء قواعد مكافحة وقوية. كما يتم تركيب مهمات مكافحة حرائق مثل طفايات ثاني أكسيد الكربون أو باستخدام نظم أخرى كالرشاشات أو الغاز في حالة وجود إحتراق للحريق وإذا لم يكن خطر حريق كبير فإنه يتم تقسيم لوحتين التشغيل الكبيرة بواسطة جدران ملائمة للحرائق تبني عبر المبنى لتخفيف مخاطر التدمير	في حالة القواطع الثابتة لا تحتاج في التصميم إلى وجود فسحة للسحب أو الصيانة ومن ثم يكون عرض المبنى أقل منها في حالة القواطع القابلة للسحب.	ويكون التحميل على الأرض حقيقياً ولا يتطلب الأسر وجود حوانط للحريق أو مهمات لمكافحة الحرائق.	مجموعة التشغيل الغازية تكون ذات قساطع قابلة للسحب وبحتاج في إنشاء المبنى إلى ترك فراغ لهذا الغرض ولكن إحتمال الحرائق يكون مهماً" ولا يكون هناك حاجة إلى حوانط الحرائق أو مهمات مكافحة الحرائق وتكون المبنية بشالي أكثر إنتماجاً وبساطة.	

٤-٢-٢ بناء اللوحات في الضغط العالي (H.V) (Switchboard Construction)

تتكون كل لوحة من عدد من الخلايا تشكل كل منها من هيكل معدني مبطن بألواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سمك لا يقل عن ٢مم وترتود اللوحة بأبواب من الأمام والخلف لتسهيل الصيانة كما أنها تكون مزودة بالإحتياطات اللازمة لسلامة التشغيل والصيانة وتركب مهمات كل خلية بحيث تكون منفصلة ومعزولة تماماً عن الخلية المجاورة ويراعي أن تظل الأجزاء الحاملة للجهد بعيدة عن متناول الأيدي بعد سحب المفتاح من داخل الخلية.

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلفة بكامل طولها بمادة عازلة مناسبة و يجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتي الضبط (Self Aligning) محمولة بسوستة ضاغطة قوية ومطلي بطبيقة سميكة من الفضة المرسبة وترتود اللوحات بواسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمان عن التشغيل.

٤-٣-٢-٣ معدات تشغيل الضغط المنخفض (Low voltage switchgear)

تحضع مواصفات معدات تشغيل الضغط المنخفض لمتطلبات الهيئة الدولية للكهرباء IEC ويتم تصميم قواطع التيار للضغط المنخفض وتصنيعها وإختبارها طبقاً للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهي:

Short circuit categories

(أ) فئات (طبقات) قصر الدائرة

Method of short circuite tests

(ب) طريقة اختبارات قصر الدائرة

(ج) محدودات الإرتفاع في درجة الحرارة والمقدنات الحرارية

Temperature – rise limitations / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٣-٤) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبع منه أن قاطع التيار فئة الأداء P_1 له القدرة على إختبار نوعي CO- O عند أقصى مقدار لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P_2 له القدرة على إختبار نوعي O- CO - CO والفارق الجوهرى بين القفتين P_1, P_2 , أنه في حالة قاطع الدائرة فئة P_1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعي مع تقليل ظروف الخدمة بينما في الفئة P_2 فإنه يكون قادر على إستمرار الخدمة في الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ في الاعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع.

جدول (٤ - ٣) فئات أداء قصر الدائرة**Short-Circuit Categories**

IEC 157-1 has two categories of short-circuit performance outline in table 12.2

Short-circuit performance category	Rated Operating sequence for short-circuit making and breaking capacity tests	Condition after short-circuit tests
P1	o - t - co	Required to be capable of performing reduced service
P2	o - t - co - t - co	Required to be capable of performing normal service

- o Represents a breaking operation
- co Represents a making operation followed, after the appropriate opening time (or immediately, that is without any intermediate time delay, in the case of a circuit-breaker not fitted with integral overcurrent releases) by a breaking operation.
- t Represents a specified time interval

- يحدد الجدول (٤ - ٤) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعي دائماً أن الإرتفاع في درجة الحرارة للملامسات لا يؤدي إلى إعطاب العزل أو الأجزاء المجاورة للملامس.

جدول (٤-٤) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC

Type of material description of part	Temperature-rise limit (measured by thermocouple)
Contact parts in air (main, control and auxillary contacts):	
Copper	45° C
silver or sillver-faced	(1)
All other metals or sintered metals	(2)
Contact parts in oil	65° C
Bare conductors including non-insulated coils	(1)
Metallic parts acting as springs	(3)
Metallic parts in contacts with insulating materials	(4)
Parts of metal or of insulating material in contact with oil	65° C
Terminal for external insulated connections	70° C (5)
Manual operating means :	
Parts of metal	15° C
Parts of insulating material	25° C
Oil in oil-immersed apparatus (measured at the upper part of the oil)	60° C (6)
The expression "silver - faced" includes solid silver inserts as well as electrolytically deposited silver, provided that a continuous layer of silver remains on the contacts after the endurance tests and the short-circuit tests. Contacts faced with other materials, the contact reiaictance of which is not significantly altered by oxidation, are treated as silver-laced contacts.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Limited solely by the necessity of not causing any damage to adjacent parts. 2. To be specified according to the properaties of the metals used and limited by the neceasly of not causing any damage to adjacent parts 3. The resulting temperature shall not reach a value such that the elasticity of the material la impaired 4. Limited solely by the neceasly of not causing any damage to insulatin materials 5. The temperatureriae limit of 70° c is a value bassed on the conventional test a C.B used or tested under installation conditions may have connection the type, hature and disposition of which will not be the asmeas those adopted for the test a different temperature rise of terminals may result and this will have to be agreed 6. May be measured by thermometer. 	

٤-٢-٤ المقنن الحرارى والمقنن داخل المحتوى لقواطع التيار

(Thermal rating & enclosed rating)

- وهو سعة القاطع بالأمبير التى يتم تدوينها على لوحة البيانات الخاصة بالقاطع وهى التيار الحرارى المقنن للأجهزة الغير مغلفة والمزودة بفواصل زيادة تيار مناسب إذا لزم الأمر وهو أقصى تيار يمكن مروره بالقاطع لمدة ٨ ساعات عندما يختبر في الهواء الطلق دون أن تتجاوز الزيادة في درجة الحرارة لجميع الأجزاء الحدود المقررة في الجدول السابق (٤-٤) وعلى ذلك يجب مراعاة أن هذا المقنن لا يعبر عن سعة القاطع عند تركيبه داخل لوحات التشغيل ويعرف المقنن داخل المحتوى *enclosed rating* لقاطع التيار على أنه التيار الحرارى المقنن داخل القواطع المغلفة، وهو أقصى تيار يمكن للقاطع إمراره لمدة ٨ ساعات تشغيل يتم تركيبه داخل محتوى ذو مواصفات محددة دون أن ترتفع درجة الحرارة لأجزائه المختلفة عن الحدود المقررة المبينة بالجدول (٤-٤) وعلى ذلك فيجب ألا يزيد تيار الحمل الكامل المعتمد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذي يقل بدرجة كبيرة عن المقنن الحرارى لقاطع وللحصول على تشغيل مرضى تماماً لقواطع التيار فإن سعة القاطع بالأمبير يجب أن تؤخذ داخل لوحة التشغيل حيث أن المقنن الخاص به يؤثر بدرجة التهوية وحجم التوصيلات لهذا القاطع ومقاس الكابل المستخدم في التوصيل يعتمد على عدد القواطع المركبة في نفس الصف وللوصول إلى أداء جيد ومرضى لمعدات التشغيل الكهربائية فإنه يجب ضمان قاطع التيار في جميع ظروف التشغيل المحيطة به وإجراء الإختبارات عليه داخل نفس اللوحة التي يتم تركيبه بها.

وعلى ذلك يجب أن يعطى صانع لوحات التشغيل سواء كان هو المصنع لقاطع التيار أو يقوم بالتجميع في لوحات من تصميمه - شهادة إختبار مرتبطة مباشرة بالمتغيرات الخاصة بالبيئة (الظروف) المحيطة بقاطع التيار عند تشغيله فعلياً وأن يضمن الأداء المرضى في ظروف العمل الفعلية.

٤-٢-٥ بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ١,٥ مم ومدهون من الخارج والداخل بطبقتين من مادة طلاء معتمدة ويكون هيكلها من زوايا صلب قوية تلجم أو تربط مع الجدران على أن تكون كل خلية قائمة بذاتها مع تثبيتها مع الخلايا الأخرى المجاورة بطريقة مناسبة وتحتوي جميع الأجهزة الازمة لها بحيث تسمح بسهولة تشغيل وصيانة أجهزة اللوحة جميعها بمعرفة القائم بمراقبتها وتشغيلها ويراعي تزويد كل خلية بباب خلفي من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن تركب وتثبت في اللوحة المفاتيح والأجهزة المطلوبة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات لخلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة تثبت داخل كل خلية خلف السطح الأمامي للوحة ولا يظهر منها على السطح إلا أجهزة القياس ذات الطراز الغاطس وأكبر مفاتيح التشغيل ولمبات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل ومتثبتة على عوازل من الصيني أو البكاليليت المناسب لجهد التشغيل ولا يسمح بارتفاع درجة الحرارة عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط المأهولة ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات في قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الا يتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١ مم ٢ كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتنبيتها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتوالى وقضيب التعادل باللون الأسود على ألا يتغير مقطع النحاس الأساسي في جميع أجزاء اللوحة.

٤-٢-٦ التأرضي (Earthing)

يجب توصيل جميع أجزاء اللوحات الكهربائية غير الحاملة للتيار وكذا أحد أطراف الملفات الثانوية للتيار والجهد وأجهزة القياس إلى الأرض ويجب تنفيذ هذه التوصيلات بحيث تكون متصلة بطريقة مضمونة.

يتم عمل سلك أرضي نحاس عادي أو ضفيرة بقطاع مناسب يوصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثانوي لمحولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياس إلخ.

٧-٢-٤ بئر الأرض

توصيل أسلك الأرض إلى بئر خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية:

يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد ملتف بقطر لا يقل عن ٢بوصة تدفن داخل الأرض بطول ٤م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية متقدماً بما لا يقل عن خمس تقويب على المحيط بكل ٢سم من الطول المحوري للناسورة.

تحاط الماسورة من الخارج بمخلوط من ملح الطعام والفحم المجروش الناعم في حالة التربة الجافة الخالية تماماً من الرطوبة.

ويمتد بداخل ماسورة الأرض قضيب نحاس عادي ويربط بأعلى الماسورة حيث تتركيب جلبة من الحديد الملتف وغير مسموح بإستخدام اللحام.

الجزء الأعلى من الماسورة بطول ٢٠سم يبرز بداخل صندوق من الزهر ذو غطاء مفصلي وأبعاد الصندوق لا تقل عن ٣٥ × ٢٢سم ويركب هذا الصندوق بحيث يكون الغطاء بمستوى سطح الأرض.

يتم توصيل سلك الأرض المذكورة ويكون الربط بواسطة اللحام بالكهرباء أو بمسامير الرياط ولا يسمح بإستخدام لحام القصدير.

٤-٣ المحولات الكهربائية

محولات التوزيع (Distribution Transformers)

ستعمل محولات التوزيع للإستخدامات العامة والصناعية وعادة ما يكون قدرتها ١٦٠٠ ك.ف.أ. أو أقل. ويمكن أيضاً لأسباب إقتصادية أن تستخدم المحولات ذات القدرة حتى ٢٥٠٠ ك.ف.أ.

تعريف المحولات

تعرف المحولات بأنها الجزء الإستاتيكي من الأجهزة التي يمكنها بواسطة الحث الكهرومغناطيسي تحويل الجهد المتغير والتيار بين إثنين أو أكثر من الملفات عند نفس التردد وعادة عند قيم مختلفة من الجهد والتيار.

٤-٣-١ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهي :

- النوع الأول Liquid Filled وفيه يكون القلب والملفات محمورة داخل محظى مملوء بالسائل والذى يمنحها التبريد والعزل فى نفس الوقت.
- النوع الثانى Dry Type وفيه يكون القلب والملفات تبرد مباشرة بالهواء (محولات جافة).

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زيوت معدنية قابلة للإشتعال وأخرى تستخدم أنواع مختلفة من السوائل مقاومة للحرق مثل السوائل السيليكونية أو المركبات الهيدروكريونية. كما ينقسم النوع الثانى إلى قسمين الأول تكون فيه الملفات المعزولة معرضة مباشرة للتلامس مع هواء التبريد والثانى يكون فيه الملفات الكاملة مغلفة داخل كبسولة من مادة مقاومة للرطوبة مصنوعة من راتنج الأيبوكسي Cast-resin.

٤-٣-٢ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالي رقم (٤-٥) القدرات المقننة شائعة الاستخدام للمحولات الكهربائية المنتجة تجارياً.

جدول (٤-٥) القدرات المقننة شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع

KVA	KVA	KVA
5.0	31.5	200
6.8	40	250
8	50	315
10	63	400
12.5	80	500
16	100	630
20	125	800
25	160	1000 etc.

٤-٣-٣ التقسيمة (Tappings)

تشتمل ملفات الضغط العالى للمحولات على تقسيمة لتغيير نسبة اللفات بين ملفات الضغط العالى والضغط المنخفض ومن ثم لمعادلة التغيرات فى الجهد الأولي للمنبع للحفاظ على الجهد الثانوى للمستهلك في الحدود المفترة. ويتم اختيار الأقسام عن طريق جهاز دائرة خارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن النبع قبل تغيير الأقسام.

٤-٣-٤ ملفات المحولات (Windings)

- يتكون المحول من قلب ذو ثلاثة شعب مصنوعة من رقائق الصلب المعزولة كهربائياً ويحمل كل شعب ملفين ملفوفين محوريًا، ويكون الملف الثانوى (الضغط المنخفض) من الداخل قريباً من القلب الحديدى ويكون الملف الإبتدائى (الضغط العالى) من الخارج وتوضع هذه التركيبة داخل غلاف من الصلب.

- في حالة المحولات من النوع المغمور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتسرّب مملوء بالسائل وفي حالة المحولات الجافة فإن الغلاف يتكون من غطاء مهوى لاحتواء الأجزاء الحية.

- تصنع موصلات الملفات من النحاس إلا في حالات خاصة فإنه يمكن استخدام شرائط الألومنيوم الرقيقة.

٤-٣-٥ أداء المحولات (Performance)

عند اختيار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هي الإعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فإنها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية.

العوامل التي تحكم اختيار محول معين يجب أن تتضمن معامل الحمل وتكلفة الفوائد والكافأة وتكلفة الصيانة وجودة مقاومة الحرارة وما يتطلبه من تكلفة مبانى ومساحة المتاحة للإنشاء ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة إلى التكلفة الأولية.

٦-٣-٤ الفوائد في المحولات (Losses)

- تمثل فوائد الاحمل وفوائد الحمل في المحول فقد في الكفاءة وهي السبب في الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول. وتتحول هذه الفوائد إلى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع في الجو المحيط بالمحول.
- تتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغمورة عن طريق تقدير استهلاك الكهرباء والناتج عن فوائد الاحمل في حالة التشغيل المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فوائد الحمل على معامل الحمل (L.F.) وهي لا تختلف بصورة كبيرة بين منتج وأخر لنفس القدرة في حالة المحولات المغمورة في الزيت أما في حالة المحولات المغمورة في مواد مقاومة للحرق فإن هذه الفوائد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبياً.
- تقل الفوائد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة.
- ويبيان الجدول التالي رقم (٦-٤) مقارنة الفوائد بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعي إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل إتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

جدول رقم (٦-٤) مقارنة الفوائد بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ.

	Losses In Kilowatts at operating temperature								
	No load	1/4 Load		1/2 Load		3/4 Load		Full Load	
Oil		No load	2.8	No load	2.8	No load	2.8	No load	2.8
Askarel	2.6	Load	0.6	Load	2.3	Load	5.2	Load	9.1
Silicone		Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0	Total	11.9
dry - type, 150°	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
		Load	0.8	Load	3.3	Load	7.4	Load	13.2
		Total	4.0	Total	6.5	Total	10.6	Total	16.4
Epoxy dry- type	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
		Load	0.7	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.8
		Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.0

٤-٣-٧ الإرتفاع في درجة الحرارة (Temperature Rise)

- في الأجزاء المعتدلة يكون الفرق في الإرتفاع في درجة الحرارة المسموح بها بين المحولات المغمورة والمحولات الجافة غير ذو أهمية في التركيبات.
- تؤدي الزيادة في درجة الحرارة في الجو المحيط بالمحولات إلى الحد من القدرات المقننة لها حيث تقل عن القيمة الموضحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفوائد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات.
- بين الجدولين رقم (٤-٨) ورقم (٤-٧) الحدود المسموح بها للارتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعي المحولات.
- في حالة المحولات التي ترکب داخل المبني وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً فإنه يفضل استخدام المحولات الجافة مع الأخذ في الاعتبار النزول بقدرها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانة الدورية نظراً لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها.
- بالنسبة للمحولات التي ترکب في مناطق عالية الحرارة باستمرار أو في أماكن صغيرة جداً فإنه من الأنسب استخدام محولات مصنعة خصيصاً لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

جدول (٤-٧) جدول الارتفاع في درجة الحرارة للمحولات الجافة

1	2	3	4
Parts	Cooling method	Tesperature class of insulation	Maximum temperature rise (°C)
Windings (temperature rise measured by the resistance method)	Air, natural or forced	A	60
		E	75
		B	80
		F	100
		H	125
			150+
Cores and other parts			
(a) adjacent to windings	All		(a) same values as for windings
(b) Not adjacent to windings			(b) the temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself other parts or adjacent materials

جدول (٤-٨) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت

1	2
Part	Maximum temperature rise ($^{\circ}\text{C}$)
Windings: Temperature class of insulation A (temperature rise measured by the resistance method)	65, when the oil circulation is natural or forced (non-directed) 70, when the oil circulation is forced and directed
Top oil (temperature rise measured by thermometer)	60. when the transformer is equipped with conservator or sealed 55. when the transformer is neither equipped with a conservator nor sealed
Cores, metallic parts and adjacent materials	The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials
<p>Note : The temperature rise limits of the windings (measured by the resistance method) are chosen to give the same hot-spot temperature rise cannot normally be measured directly. Transformers with forced directec oil flow have a difference between the hot spot and the average temperature rise in the windings which is smaller than that in transformers with natural or forced but not directed oil flow for this reason, the windings of transformers with forced directed oil flow can have temperature rise limits (measured by the resistance method) which are 5°C higher than in other transformers.</p>	

٤-٣-٤ دليل التحميل للمحولات (Loading Guide)

- يجب تحديد الظروف المختلفة لدرجة حرارة الجو المحيط وظروف الخدمة التي يمكن للمحولات المغمورة في الزيت أن تعمل فيها دون حدوث إتلاف لعزل الملفات الخاصة بها بسبب التأثيرات الحرارية في حالة تعدى الحدود المسموح بها. ويمكن تطبيق نفس الوحدات في حالة استخدام أنواع أخرى من سوائل التبريد.

- الهدف من دليل التحميل هو إعطاء التحميل المسموح به تحت ظروف معينة من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المقننة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادي للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقننة لأى إنشاءات جديدة.

- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي 20°C درجة مئوية مثلا) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الإفتراضي في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.
- لا يتم في التطبيقات العملية تشغيل المحولات بصفة مستمرة تحت ظروف الحمل الكامل. ويعطي الدليل مقترنات الدورة والتحميل اليومية أخذًا في الاعتبار التغير في درجة حرارة الجو المحيط خلال فصول السنة.
- يبين الجدول رقم (٤-٩) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها 20°C .

جدول (٤-٩) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت

K_1	Initial load power as a fraction of rated power
K_2	Permissible load power as a fraction of rated power greater than unity)
T	Duration of K_2 in hours
Θ_a	Temperature of cooling medium (air or water)

Note

$K_1 = (S_1 / S_r)$ and $K_2 = S_2 / S_r$ where S_1 is the initial load power
 S_2 = Is the permissible load power and S_r is the rated power

Values of K_2 for given values K_1 and t

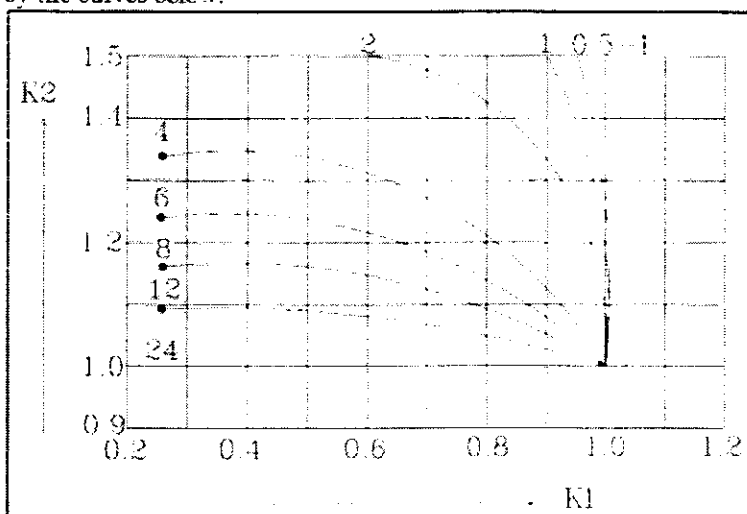
	$K_1 = 0.25$	$K_1 = 0.50$	$K_1 = 0.70$	$K_1 = 0.80$	$K_1 = 0.90$	$K_1 = 1.00$
$t = 0.5$	+	+	<u>1.93</u>	<u>1.83</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<u>1.80</u>	<u>1.70</u>	<u>1.62</u>	1.50	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.10	1.00
$t = 6$	1.23	1.21	1.10	1.16	1.12	1.00
$t = 8$	1.16	1.15	1.13	1.12	1.09	1.00
$t = 12$	1.10	1.09	1.00	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ONAN and ONAF transformer : $\Theta_a = 20^{\circ}\text{C}$

Note	In normal cyclic duty the value of K_2 should not be greater than 1.5. the values of K_2 greater than 1.5, <u>underlined</u> , apply to emergency duties The + sign indicates that K_2 is higher than 2.0.
-------------	---

- عن طريق الجدول السابق يمكن تحديد إما نسبة التحميل الزائد لمحول ذو قدرة مفتوحة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المفتوحة المطلوبة لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحنى للعلاقة بين k_2 ، k_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t (شكل ٤-٨).

Assuming the same service life as for continuous operations at rated power and at an ambient air temperature of 20° C, the transformers may be subjected to a load cycle as shown by the curves below:



The curves are in accordance with the IEC recommendation of 1972 which permits a hot-spot temperature in the windings of 140° C.

In which :

- K_1 : initial load referred to rating
- K_2 : max. permissible load referred to rating
- t : duration of K_2 in h

Note:

In certain Cases the permissible overload obtained from the above curves may be limited by the tap changer and bushings, therefore if it is intended to opera in the Transformer with a load cycle involving overloads, the height of the latter and the nature of the load cycle should be stated.

شكل (٤-٨) منحنى العلاقة بين k_2 ، k_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t

٩-٣-٤ مقاومة الحريق (Fire Resistance)

تعتبر المحولات الجافة والمغمورة (عدا الزيوت المعدنية) مقاومة للحريق ولكن ذلك لا يعني أن تلك المواد غير قابلة للإحتراق رغمما عن أن لهذه المواد نقطة إشتعال (وهي درجة الحرارة التي يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ

في الاعتبار مقاومة المادة لحرق وأن تكون نقطة الاشتعال للمادة أعلى بكثير من أقصى درجة حرارة يمكن الوصول إليها لمحول يعمل عند أقصى تحميل له في ظروف جوية محطة.

- يبين الجدول رقم (٤-١٠) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة لحرق (بعد إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة) ويتبين منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذي يمكن اعتباره عملياً مضاد لحرق، وعلى ذلك فيجب الأخذ في الاعتبار التأثير السام للأدخنة المنبعثة نتيجة لإحتراق هذه المواد والخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية .

- يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملاً هاماً حيث أنه يتوقف عليه حجم وطبيعة مأوي المحولات ويكون هذا المعدل من مكونين أحدهما توصيلي والأخر إشعاعي والمكون الأول أكبر في القيمة ويعتبر مقياساً لمدى التدمير الذي يلحق بأسقف مباني الإيواء لهذه المحولات بينما يبين المكون الثاني التأثير التدميري لحرق على الحوائط والمهامات المحيطة بالمحول. ويوضح الجدول رقم (٤-١١) قيم هذه المكونات لبعض المواد المقاومة لحرق.

جدول (٤-١٠) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة لحرق

Material*	Fire point (°C)
Silicone liquid	360
Midel 7131	310
Cast resien	350
Class (II)	+

* For comparison purposes mineral oil is 170°C Askarel is non-flammable

+ These designs are virtually fire proof

جدول رقم (٤-١١) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة لحرق

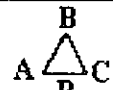
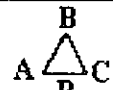
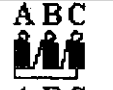
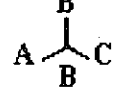
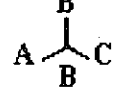
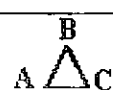
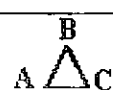
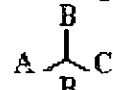
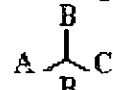
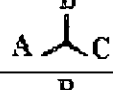
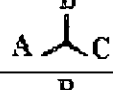
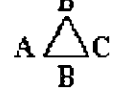
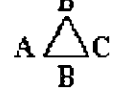
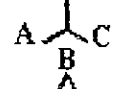
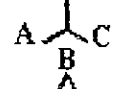
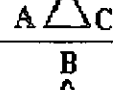
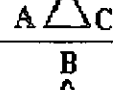
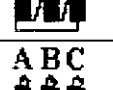
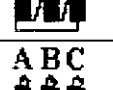
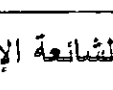
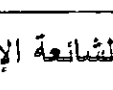
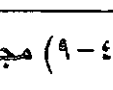
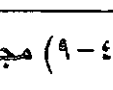
Material	RHR	
	Convactive (Kw/m)	Radiative (Kw/m)
Silicone 561	53	25
High fire point hydrocarbon	546	361
Epoxy resin	--	--

(Connections) ٤-٣-١ التوصيلات

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهي جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأرضى النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادي.
- ويتم توصيل الملفات الإبتدائية وهي جانب الضغط العالى بتوصيلة دلتا (Δ) حتى يمكن تلاش التوافقيات الثلاثية.
- التوصيلات الشائعة الإستخدام هي كالتالى طبقاً للإزاحة بين نفس الوجه فى الملفات الإبتدائية والثانوية Dy_5 Or Dy_7 , Dy_11 وتعتبر التوصيلة Dy_11 أو ما يماثلها هي الأكثر شيوعاً في العالم.
- ويبين الشكل (٩-٤) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.

في هذا الشكل يؤخذ المتجه الخاص بملفات الضغط العالى كمتجه الأصل وينسب الوجه المماثل في ملفات الضغط المنخفض إليه طبقاً لوضع عقارب الساعة.

- اختبار الإزاحة بين الوجه للملفات الإبتدائية (الضغط العالى) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذي أهمية في حالة استخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا أشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فإنه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فإنـه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Code	Connection	Symbols		Connections	
		Primary winding	Secondary winding	Primary winding	Secondary winding
0	Dd0				
	Yy0				
	Dz0				
5	Dy5				
	Yd5				
	Yz5				
6	Dd6				
	Yy6				
	Dz6				
11	Dyll				
	Yd11				
	Yz11				

شكل (٤-٩) مجموعات المتجه الشائعة الاستخدام في محولات التوزيع

٤-٣-١ نهايات التوصيل (Terminals)

- تكون نهايات التوصيل للضغط المنخفض في المحولات على هيئة جراب من راتنج الإيبوكسي يحوى مجموعة رقم توصيل تربط بها أطراف موصلات الكابلات بالمسامير.
- بالنسبة لنهايات التوصيل للضغط العالي فإنها إما أن تكون عن طريق صندوق كابلات معلوة بالكومباوند في حالة كابلات الضغط العالي المعزولة بالورق ، أو صندوق كابلات هوائي في حالة كابلات XLPE أو P.V.C تكون ذات جلب أو أكمام قابلة لأنكماس بالحرارة.

٤-٣-١٢ تبريد المحولات (Cooling)

تعرف المحولات طبقاً لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (٤-١٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد.

- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعي الذي يمر فوق الأسطح الساخنة لملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة إلى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلة والإشعاع وتوصف هذه الطريقة بأنها طبيعية بالهواء (A.N.).
- للتغلب على العوائق التي تؤدي إلى تقليل إنتقال الحرارة من الملفات إلى الهواء فإنه يتم استخدام هواء مدفوع فوق هذه الملفات وذلك لتحسين إنساب الحرارة وزيادة معدلات التبريد بدرجة محسوسة وتعرف هذه الطريقة بالهواء المدفوع (A.F.).
- يمكن الخلط بين هاتين الطريقتين في حالة المحولات الجافة وذلك باستخدام التبريد الطبيعي بالهواء مع تشغيل مروحة أوتوماتيكية في حالة إرتفاع درجة حرارة المحولات عن حدودها المعتادة وتسمى هذه الطريقة (AN/AF).
- في حالة المحولات المغمورة في السائل فإنه يجب استخدام مجموعتين من الأحرف الأولى تصف طريقة تبريد الملفات والثانية لوصف طريقة تبريد سطح السائل. وعلى ذلك فإنه في حالة الملفات المغمورة في الزيت لتبريدها طبيعياً وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعياً أيضاً عن طريق الهواء فإن الأحرف الدالة على ذلك هي ONAN وإذا كان الزيت يبرد عن طريق الهواء المدفوع فإن طريقة التبريد تكون ONAF ويمكن الخلط بين الطريقتين عن طريق تشغيل مروحة أوتوماتيكية لدفع الهواء فوق سطح السائل في حالة زيادة درجة حرارة السائل عن حد معين وتعرف الطريقة بأنها ONAN / ONAF وبذلك يمكن زيادة قدرة نفس المحول بقيمة محسوسة.
- عند استخدام مضخة المساعدة على سريان الزيت داخل المحول بالإضافة إلى مروحة لدفع الهواء فإن الطريقة تصبح OFAF.

- في حالة المحولات ذات القدر ١٥٠٠ ك.ف.أ. وأكثر فإن الطريقة الطبيعية في التبريد ONAN تحتاج إلى سطح تبريد أكبر بالنسبة لخزان الزيت من السطح العادي لهذا الخزان، ويمكن الحصول على هذا السطح الإضافي إما باستخدام أنابيب ملحومة بجدار الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو

يُستخدم الواح التبريد المماثلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التي توضع عليه هيئة مجموعات (Banks) على جانبي الخزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وتستخدم في الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من الواح الصاج الرفيعة (١٠,٢ مم) عميقه التعریج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

جدول رقم (٤-٤) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد لمحولات التوزيع

<u>Kind of Cooling medium</u>	<u>Sympol</u>
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid	O
Non- Flammable synthetic insulating liquid.	L
Gas	G
Water	W
Air	A
<u>Kind of Circulation</u>	
Natural .	N
Forced (Oil not directed).	F
Forced – directed Oil.	D

٤-٣-٣ تهوية مأوى المحولات (Ventilation of transformer enclosure)

- المحولات التي تعمل داخل مكان مغلق من المحمى أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التي تعمل في الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضروري لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة في الإعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لأن تكون هذه الزيادة في درجة الحرارة محدودة.

- يجب عمل الموازنة بين مميزات استخدام مرأوح تهوية لهذه الغرف في الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التي لا تعتمد على كفاءة أداء وصيانة هذه المرأوح وما ينتج عن توقفها المفاجئ من أخطار.

- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الآتى:

أ- الفواد الكلية للمحول.

ب- المساحة الصافية لفتحات التهوية (دخول وخروج)

ج- المسافة الرئيسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية.

- الوضع المثالي لفتحة دخول التهوية يكون منخفضا وأسفل خط التمايل C.L لريدياتير المحول مع وضع المحول أقرب ما يمكن منها.

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل توضع في الحائط بعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.

- أقل ارتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون في الحالة المثالية مساوياً "مرة ونصف ارتفاع المحول.

- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث:

P = الفقد الكلى المنبعث من المحولات مقدراً بالكيلو وات.

A = المساحة مقدرة بالمتر المربع.

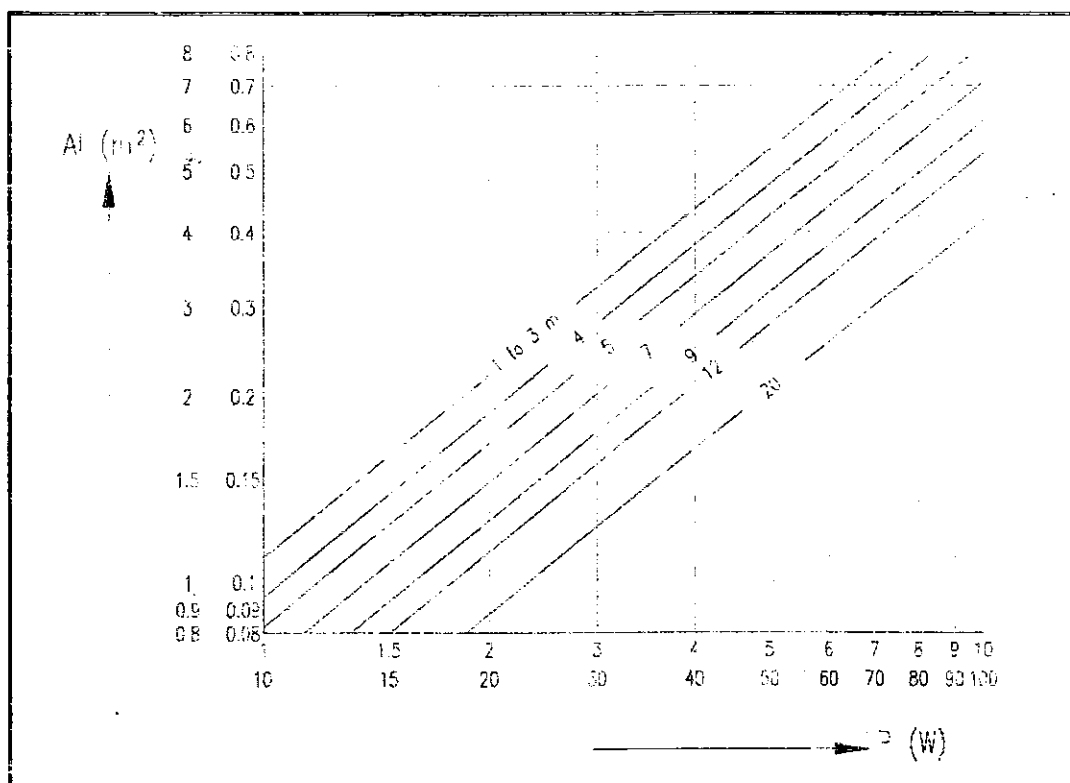
- بتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧-٨ درجات مئوية.

والشكل (٤-١٠) يوضح نموذج تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء.

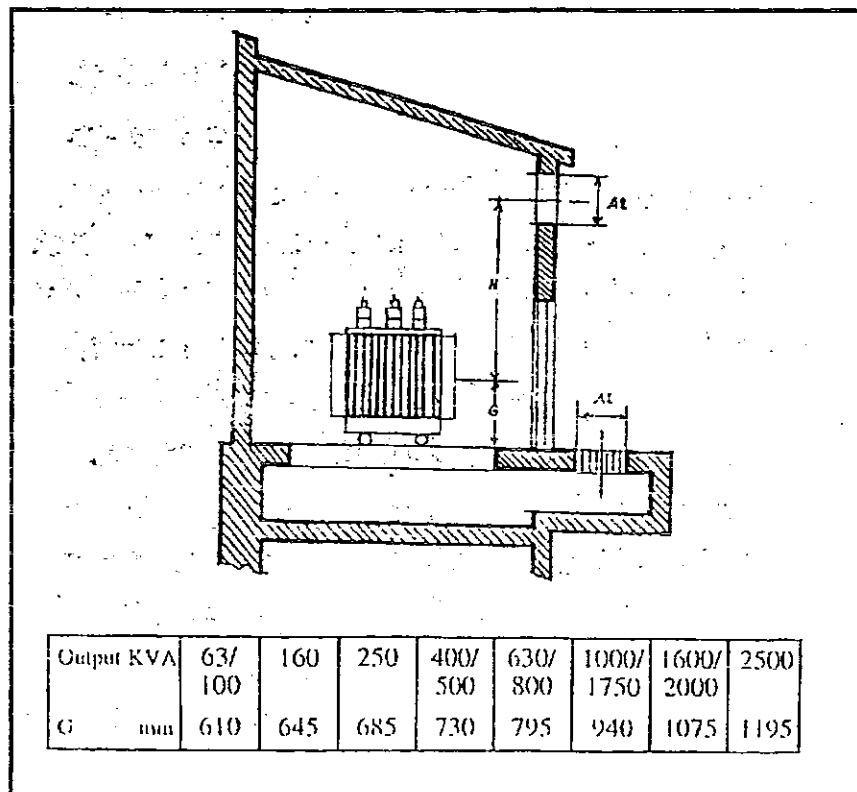
والشكل (٤-١١) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلق.

٤-٣-١ قوة (شدة) العزل للمحولات (Insulation Strength)

يتم اختبار مستوى قوة العزل للمحولات والتى يجب أن تؤخذ فى الإعتبار عند التصميم عند مستوى ٧٥ كيلو فولت للمحولات التي تركب داخل الغرف ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق كابلات . وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت للمحولات التي تركب على الأعمدة أو خارج المبنى ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق الخطوط الهوائية.



شكل (٤ - ١٠) نوموجرام تحديد مساحة فتحتي دخول وخروج الهواء



شكل (١١-٤) تركيب المحولات في مأوى مقنن

٤-٣-٥ تشغيل المحولات على التوازي (Parallel Operation)

يعني التشغيل المرضي للمحولات على التوازي أن يحمل كل محول نصيبه من الحمل حسب القدرة المفروضة له ولتحقيق هذا الشرط فإنه يلزم أن تكون المحولات الموصلة على التوازي متساوية في الآتي:

- ✓ نفس النسبة التحويلية للجهد.
- ✓ نفس إزاحة الوجه.
- ✓ نفس قيمة الممانعة.

وعلي ذلك فإن أي محولين من المحولات ثلاثة الأوجه والتي لها خواص متماثلة ولها أيضا نفس رموز التوصيل يمكن أن تعملا معا على التوازي (مثال ذلك فإن التوصيلتين Dy11 و Yd11 يمكن أن تعملا معا على التوازي بأمان).

تحكم قيمة الممانعة نسبة المشاركة في الحمل الكلي التي يتحملها كل محول ويجب في هذه الحالة أن تكون مقاومة كل وحدة متماثلة.

- هناك نقاط أخرى يجب أخذها في الاعتبار عند التشغيل على التوازى وهي:

أ- يمكن أن تتغير الممانعة للمحولات بين $\pm 10\%$ من القيمة المضمونة طبقاً لاختبار الممانعة. وعلى ذلك فإنه يمكن وجود محولين بهما نفس قيمة الممانعة طبقاً للإختبار رغم اختلافهما في الممانعة بما يقرب من 20% .

ب- طول ونوع الكابل المستخدم في توصيل المحول يجب أخذه في الاعتبار عند حساب الممانعة في حالة ادخال محول جديد على التوازى إذا ما كان هذا المحول في موقع بعيد عن المحولات العاملة.

ج- بالنسبة للمحولات التي لها نظام تقسيم لمدى يزيد عن 10% فإنها تحتاج إلىأخذ التغيير في الممانعة خلال هذا المدى.

د- علاؤة على ما سبق فإنه يوجد تفاوت كبير بين منتجي المحولات من حيث ترتيب الملفات الخاصة بها مما يتربّط عليه تغيير ملحوظ في خواص المحول.

٤-٣-٦ حماية المحولات (Transformers Protection)

تزود المحولات بالحماية الآتية:

أ- الحماية ضد التفاؤت (Differential Protection)

الحماية ضد التفاؤت تستند على قاعدة المقارنة بين التيارات الإبتدائية والثانوية للمحول وفي حالة حدوث خلل في التوازن فإن ذلك يعني حدوث عطل خارجي عن المحول. وحيث أن توصيل ملفات المحول الإبتدائية والثانوية مختلف عادة فيجب أن يتم معادلتها عن طريق توصيل محولات تيار (CTS) مناسبة.

ب- الحماية عند عطل الأرضي المقيد (Restricted Earth Fault Protection)

يتم تجميع الملفات الثانوية لمحولات التيار (CTS) الثلاثية على كل جانب من ملفات المحول مع مرحل (Relay) يوصل عبرها ويوصل محول تيار (CT) رابع على نقطة التعادل neutral للملفات الموصلة على هيئة T وتعمل المرحلات فقط في حالة وجود عطل أرضي داخلي حيث أنه في هذه الظروف فقط فإن خرج محولات التيار لا تعطي مجموع صفر مما يتسبب في سريان تيار في دائرة المرحلة.

جـ- الحماية ضد عطل الأرضي غير المقيد (Unrestricted Earth Fault Protection)

يعطى محول تيار CT واحد مركب على نقطة التعادل لل ملفات الموصلة على هيئة مقاييس للحماية ضد عطل الأرضي ولكن المرحل في هذه الحالة يعمل أيضاً في حالة حدوث اعطال خارج المحول.

دـ- الحماية ضد زيادة الحمل (Over Current Protection)

يجب ضبط أوضاع مرحل زيادة الحمل بحيث يمكن تمييز الحماية في جانب الحمل للمحول وليس لحماية الشبكة وراء المحول .

هـ- مرحل الغاز والزيت (بوخلز) Gas and Oil Relay

يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنبوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسي للمحول وخزان الاستبعاد ويوجد عادة في المحوولات المغمورة في الزيت ذات القدرة من ١٥٠٠ ك.ف.أ فأكثر ويزود المرحل بعوامتين تحملن مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادي أو مغلقة في الوضع العادي تعمل أحدي العوامتين عندما يصل منسوب الزيت في خزان الاستبعاد وبالتالي المرحل الي منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار تعطي تحذيراً عند إنخفاض منسوب الزيت في المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك إنبعاث مفاجيء للغاز داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو احتراق في ملفات المحول وتوصل ملامسات المفتاح في هذه العوامة عادة الى دائرة لقط Trip Circuit في لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ في الاعتبار أنه عند بدء تشغيل المحول فإنه ينبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فقاعات الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

و- أجهزة تنفيث الضغط (Pressure – Relief Devices)

يركب الجهاز على غطاء أو جدران الخزان الرئيسي للمحول ويعمل عندما يزيد الضغط داخل الخزان حيث تفتح اللقم الحاكمة Seal Snaps مما يتبع تفريغ الغاز المستجمع من خلال فوهه متعدة بمعدل يصل الى $282 \text{ m}^3/\text{دقيقة}$.

ز- مبينات درجة حرارة الملفات Winding Temperature Indicators

حيث أنه يتعدد قياس درجة حرارة الملفات بالللامس المباشر لموصلات هذه الملفات فإن مبين درجة حرارة الملفات يمكن اعتباره مؤشرًا أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقة لتحميل المحول.

هناك نوعان رئيسيان لبيان درجة حرارة الملفات :

- الطريقة المباشرة حيث توضع محسات الجهاز أقرب ما يمكن من ملفات الضغط المنخفض
- الطريقة غير المباشرة حيث يقوم جهاز الحرارية بتمثيل أو تقليد الفارق في درجة الحرارة بين الملفات واعلى منسوب الزيت .

وستخدم الطريقة (١) في أغلب الأحيان مع المحولات الجافة حيث تسمح ممرات التبريد الواسعة بوضع محسات الجهاز الحرارية بحيث لا تتأثر عوازل مجموعة ملفات المحول.

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيبة قياسية مكونة من مبين لدرجة الحرارة ذو قرص بمؤشر ومحول تيار (CT) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات المحول حيث يمر التيار المقابل من ملفة الثانوي التي ملف حراري ملفوف على المخذلات الخاصة بجهاز القياس . وتقوم بمقاومة معايرة بضبط التيار في الملف الحراري التي قيمة تتبع الفارق الصحيح بين الملفات والزيت.

- هناك طرق أخرى مناسبة للمحولات الكبيرة حيث يتم استخدام مقاومة بلاتينية قياسية مقدارها 100Ω كمحس ثبت أقرب ما يمكن لمفات المحول حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المحس التي تتغير بتغيير درجة حرارة الملف.

- يتم توصيل مبينات درجة الحرارة إلى دوائر إنذار أو فصل ويمكن أيضًا توصيلها إلى ثلاثة أو أربع مفاتيح لتشغيل مراوح أو مضخات للهواء المدفوع لدوره تبريد خارجية للمحولات.

٤-٤ الكابلات الكهربائية**٤-٤-١ التيار المقطن المسماوح بمروره**

عند مرور تيار كهربى خلال موصل الكابل تولد حرارة في هذا الموصل وتناسب كمية الحرارة المتولدة في وحدة الزمن مع حاصل ضرب مربع شدة التيار المار في الموصل مضروباً في مقاومة الموصل.

وعلى ذلك فإن:

$$\frac{W}{t} = I^2 R \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

حيث :

$\frac{W}{t}$ = كمية الحرارة المتولدة في وحدة الزمن (وات / ثانية).

I = التيار المار في الموصل (أمبير).

R = مقاومة الموصل (أوم).

- الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل وينتج عن ذلك فرق في درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصى (هواء أو أرض) حيث تتساب الحرارة المتولدة خلال المواد المغلقة لموصل الكابل.
- تتناسب كمية الحرارة المنسابة في الثانية مع الفرق في درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق في درجة الحرارة ΔT عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول إلى توازن في درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها الحرارة المنسابة إلى الوسط المحيط في وحدة الزمن متساوية لكمية الحرارة المتولدة في الموصل.

أى أن :

$$\theta = \frac{w}{t} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

حيث :

θ = الأنسياب الحرارى فى الثانية

▪ بتطبيق قانون أوم فإن الأنسياب الحرارى يمكن أخذه كالتالى :

$$\theta = \frac{\Delta T}{R_{th}} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

حيث R_{th} هى المقاومة الحرارية للموصل (الأوم الحرارى) وتحسب بالدرجة المئوية/الوات.
وتكون المقاومة الحرارية من مقاومة حرارية داخلية (R_{thi}) من الموصى إلى السطح الخارجى
للكابل ومقاومة حرارية خارجية (R_{the}) من السطح الخارجى للكابل إلى الوسط المحيط.

▪ عند الوصول إلى التوازن فى درجة الحرارة وبتطبيق العلاقات (3) ، (2) ، (1) فإن :

$$I^2 R = \frac{\Delta T}{R_{thi} + R_{the}}$$

أو:

$$\Delta T = I^2 R (R_{thi} + R_{the})$$

ملاحظة:

في حالة التيار المتردد فإنه يجب حساب الممانعة Impedance الخاصة بالموصى وكذلك
التيارات التأثيرية في الأغلفة المعدنية إلا أنه لتسهيل الحسابات فإنه يمكن استخدام العلاقة (4)
لإعطاء نتائج مقبولة وكافية من الناحية العملية.

تحدد خواص مواد العزل المستخدمة في الكابلات أقصى درجة للحرارة يسمح أن يصل إليها
الموصى ومن ثم فإن الفرق في درجة الحرارة بين الوسط المحيط بالكامل والموصى تكون مقيدة

وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقييد توليد الحرارة داخل الموصل ويراعاة العلاقة (4) فإن القيمة I^2R يجب أن تخضع وهذا يمكن تحقيقه بواسطة الآتى :

- أ- تقييد قيمة المقاومة R للموصل باختيار موصل ذو مساحة مقطع كبيرة بدرجة كافية.
- ب- تقييد أقصى شدة تيار مسموح بها I_{max} عند مساحة مقطع محددة للموصل.
- المقاومة الحرارية الداخلية R_{the} تعتمد على بنية الكابل ويمكن حسابها من أبعاد الكابل والمقاومة النوعية للمواد المستخدمة فى العزل والتغليف ، والمقاومة الحرارية الخارجية R_{ext} للكابل تعتمد على عدد كبير من العوامل الخارجية ذات التأثير على عملية الأنفاق الحراري .
- تحديد التيار المسموح بمروره في الكابل يعترفه صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضاً بمعدل إنساب الحرارة θ وهي مشاكل تبريد أساساً" ويمكن تجنب هذه الصعوبات في الكابلات العادية المستخدمة على نطاق إقتصادي بواسطة إيجاد التيار المسموح بمروره باستخدام قواعد تسري في الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمرورها باستخدام قواعد تسري في الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمرورها في المقاطع القياسية للكابلات تم إيجادها بهذه الطريقة.

ونطبق نفس هذه الجداول على كابلات الضغط المنخفض دون اعتبار لمادة العزل المستخدمة.

- يجب التمييز بين نوعين من نظم التركيب للكابلات:-
- كابلات ممدة في الهواء.
- كابلات ممدة في الأرض.
- وقد تمأخذ المبدأ في جداول التيار المقنن المسموح بمروره في الكابلات.
- أقصى تيار مسموح بمروره لكل مساحة مقطع للموصلات النحاسية قد تم وضعه بحيث أن الفرق في درجة الحرارة بين الموصل والوسط المحيط T في حالة التشغيل العادي لا تتجاوز $35^{\circ}C$ ومن ثم فإنه في درجة حرارة للجو $25^{\circ}C$ بالنسبة للكابلات الممدة في الهواء فإن درجة حرارة الموصل تكون على الأكثر $60^{\circ}C$ وذلك بالنسبة للكابلات المعزولة بالـ P.V.C.

- يجب ملاحظة أن مادة العزل يمكن أن تؤثر على درجة الحرارة للكابل حيث تزيد درجة الحرارة بزيادة المقاومة الحرارية لهذه المادة.

وقد تم وضع جداول خاصة للتيار المفزن لcablats المضغوط المنخفض بعزل من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل النحاسي $^{\circ}85$ م.

- يوضح الجدول (١٣-٤) مقننات التيار لcablats النحاسية المعزولة بمادة P.V.C. والممدة في الهواء.
- يوضح الجدول (١٤-٤) مقننات التيار لcablats النحاسية المعزولة بمادة P.V.C. والممدة في الأرض.
- يوضح الجدول (١٥-٤) مقننات التيار لcablats النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممدة في الهواء.
- يوضح الجدول (١٦-٤) مقننات التيار لcablats النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممدة في الأرض.
- يوضح الجدول (١٧-٤) مقننات التيار لcablats متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة الوسط المحيط $^{\circ}25$ م.

٤-٤-٢- معاملات الخفض (Derating Factors)

عندما يكون تبريد الكابل معاقاً بدرجة ما فإن التيار المسموح بمروره بهذا الكابل يجب أن يخضع وذلك لمنع الموصل من الوصول إلى درجة حرارة عالية أكثر من الحدود المقررة لنوع العزل المستخدم.

والعوامل التي تعيق التبريد بالمعدل المعتاد هي:

- الارتفاع في درجة حرارة الوسط المحيط
 - تأثير cablats المجاورة والتي يمر بها تيار كهربى سواء كان تمديد cablats على حواطط أو سراير أو في الأرض.
 - قلة الرطوبة بالأرض المد بها cablats.
 - محيط الكابل موضوع كلباً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.
- وفي جميع هذه الحالات فإن أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها في الجداول يجب أن

تحفظ بنسبة معينة.

- يستخدم الجدول (٤-١٨) كدليل عملي لمعاملات الخفاض فى حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.
- وفي حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فإنه يتم الآخذ فى الاعتبار عوامل الخفاض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.
- يجب الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفاض بدقة.

جدول (٤-١٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة بمادة PVC والممدة في الهواء

Current ratings and protection for cables laid in air with rubber, PVCX or paper insulated conductors, in accordance with NEN 1010 (2nd edition). Art. 152'

Nominal cross geoclimal area of copper conductor	Single-core cables		Twin-core Cables		Three and four core Cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
mm ²	A	A	A	A	A	A
1.5	27	25	24	20	20	16
2.5	40	35	31	25	27	25
4	52	50	40	35	36	35
6	65	63	52	50	46	35
10	88	80	72	63	62	50
16	115	100	96	80	80	63
25	150	125	--	--	105	100
35	185	160	--	--	125	100
50	230	200	--	--	155	125
70	280	250	--	--	195	160
95	335	315	--	--	235	225
120	385	355	--	--	270	250
150	440	400	--	--	310	250
185	500	450	--	--	345	315
240	585	500	--	--	385	355
300	670	630	--	--	425	400
400	790	710	--	--	490	450
500	900	800	--	--	--	--
625	1040	1000	--	--	--	--
800	1200	--	--	--	--	--
1000	1360	--	--	--	--	--

جدول (٤-٤) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC والمددة في الأرض

Current ratings and protection for cables laid in the ground with rubber, PVC or paper insulated conductors, in accordance with NEN 1010 (2nd edition), Art. 153'

Nominal cross geoclinal area of copper conductor	Single-core cables		Twin-core Cables		Three and four core Cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
mm ²	A	A	A	A	A	A
1.5	34	35	30	25	25	20
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	35
6	82	80	65	63	57	50
10	110	100	90	80	76	63
16	145	125	120	100	100	80
25	190	160	--	--	130	125
35	230	225	--	--	155	125
50	205	250	--	--	195	160
70	350	315	--	--	245	225
95	420	400	--	--	295	280
120	480	450	--	--	340	315
150	550	500	--	--	385	355
185	625	500	--	--	430	400
240	730	710	--	--	480	400
300	835	710	--	--	580	500
400	985	900	--	--	615	500
500	1130	1000	--	--	--	--
625	1300	--	--	--	--	--
800	1500	--	--	--	--	--
1000	1700	--	--	--	--	--

جدول رقم (٤-١٥) مقننات التيار للكابلات النحاسية المغزولة بمادة XPLE والممدة في الهواء

Current ridings and protection for cables laid in air with (cross – Linked polyethylene) insulated conductors						
Nominal cross geoclimal area of copper conductor	Single-core cables		Twin-core Cables		Three and four core Cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
mm ²	A	A	A	A	A	A
1.5	30	25	30	25	25	20
2.5	45	35	40	35	35	25
4	55	50	52	50	45	35
10	75	62	70	63	60	50
6	100	80	95	80	80	63
16	135	100	125	100	105	80
25	185	160	--	--	135	100
35	225	200	--	--	165	125
50	270	250	--	--	205	160
70	340	315	--	--	255	200
95	400	355	--	--	310	250
120	480	400	--	--	355	315
150	550	450	--	--	405	355
185	615	500	--	--	450	400
240	745	630	--	--	505	450
300	850	710	--	--	--	--
400	1000	800	--	--	--	--

جدول رقم (٤-١٦) مقننات التيار للكابلات النحاسية المغزولة بمادة XPLE والمددة في الأرض

Current ratings and protection for cables laid in the ground with cross linked polyethylene insulated conductors

Nominal cross geoclimal area of copper conductor	Single-core cables		Twin-core Cables		Three and four core Cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
mm ²	A	A	A	A	A	A
1.5	43	35	38	25	31	25
2.5	63	50	48	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	113	100	96	80
16	182	160	151	125	126	100
25	240	200	--	--	163	125
35	290	250	--	--	195	160
50	360	315	--	--	245	200
70	440	355	--	--	310	250
95	530	450	--	--	370	315
120	600	500	--	--	430	355
150	690	630	--	--	485	400
185	790	710	--	--	540	450
240	920	800	--	--	600	500
300	1050	900	--	--	670	630
400	1240	1000	--	--	775	710
500	1420	--	--	--	--	--

جدول رقم (٤-١٧) مقتنات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE أو PVC في درجة حرارة للوسط
المحيط °م

Number of cores	Current per core in A			
	Rubber or PVC – Insulated cables		(XLPE) Insulated cables	
	1.5 mm ²	2.5 mm ²	1.5 mm ²	2.5 mm ²
6	15	21	18	25
7	14	19	17	24
8	13	18	16	23
10	12	16	14	20
12	11	15	13	19
14	10	14	12	18
16	10	13	12	17
19	9	12	11	16
24	8	11	10	14
30	7	10	9	13
37	7	8	8	11

جدول رقم (٤-١٨) تأثير عاملات الخفض في حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعة الكابلات

- المقاومة الحرارية للترابة نتيجة تغير نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات

De-rating factors for the variation in ambient temperature exceeding 25°C

Temperature (°C)		25	30	35	40	45	50	60	70	
De-rating factor	XLPE	11	1	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65	0.50
De-rating factor	PVC	12	1	0.93	0.85	0.76	0.65	0.50		

De-rating factors for grouping of cables lay in air

Number of cables			2	3	4	5	6	
Clearance equal to cable diameter		XLPE	13	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83
Cables type		PVC	14	0.81	0.78	0.77	0.75	0.73

De-rating factors for grouping of cables laid direct in the ground (depth up to 70 cm, distance between cables up to 10 cm)

Number of cores and size of the conductor	Three and four cores	Single Core	Number of cables							
			2	3	4	5	6	7	8	9
15	XLPE	0.90	0.82	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	
		0.88	0.80	0.75	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	
		0.87	0.78	0.72	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	
16	and PVC	0.90	0.82	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	
		0.88	0.80	0.75	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62	
		0.87	0.78	0.72	0.68	0.64	0.62	0.60	0.58	

De-rating factors for variation to the heat resistivity of the soil

Specific heat resistivity of the soil (°C.cm/W)		50 (damp)	100	150	200 (very dry)
De-rating factor	XLPE and PVC	18	1	0.8	0.7

De-rating factors for cables on racks

Number layers on racks		1	2	3	4	5
De-rating factor	XLPE and PVC	19	0.56	0.38	0.32	0.27

٤ - ٤ - ٣ - الفقد في الجهد (Voltage Drop)

يقصد بالفقد في الجهد في الكابل الفرق في قيمة الجهد المقايس عند بداية ونهاية الكابل.

وينص على الفقد المسموح به بنسبة مئوية من جهد الدائرة المقنن وتؤخذ كالتالي:

بحد أقصى ٥٪ لنظم الأنارة.

وبحد أقصى ٢٪ لنظم القوى.

- ويمكن حساب الفقد في الجهد بصورة دقيقة من المخطط المتجهي للدائرة وفي معظم

الحالات فإن الحساب الدقيق ليس ضرورياً ويكتفى بالتحديد التقريري على الوجه الآتي:

أ - بالنسبة للتيار المستمر

$$\Delta v = 2.I.i \cdot \frac{r}{1000}$$

حيث :

Δv : الفقد في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت (مقاس بين الأقطاب).

I : التيار المقنن بالأمبير.

i : طول الكابل بالمتر.

r : مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

ب - بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta v = 2.I.i \cdot \frac{r \cos \phi}{1000}$$

حيث :

Δv : الفقد في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت.

(مقاس بين الوجه ونقطة التعادل).

I : التيار المقنن بالأمبير.

i : طول الكابل بالمتر.

r : مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

$\cos\phi$: معامل القدرة للحمل الموصول على الكابل.

جـ - بالنسبة للتيار المتردد ثلاثة الأوجه.

$$\Delta v = \sqrt{3} I_i \frac{r \cos\phi}{1000}$$

حيث :

Δv : الفقد فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت (مقاس بين موصلات نفس الوجه).

I : التيار المقنن بالأمبير

i : طول الكابل بالمتر

r : مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر

$\cos\phi$: معامل القدرة للحمل الموصول على الكابل

ملاحظة : القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية تكون الممانعة (χ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة إلى مقاومة الكابل (r) وهى الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التى لا تزيد عن ٧٠ مم^٢ ، أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فإنه يتم حساب النزول فى الجهد كالتالى:

١ - بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta v = 2.I.i. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

٢ - بالنسبة للتيار المتردد ثلاثة الأوجه

$$\Delta v = \sqrt{3}.I.i. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

حيث :

χ : ممانعة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

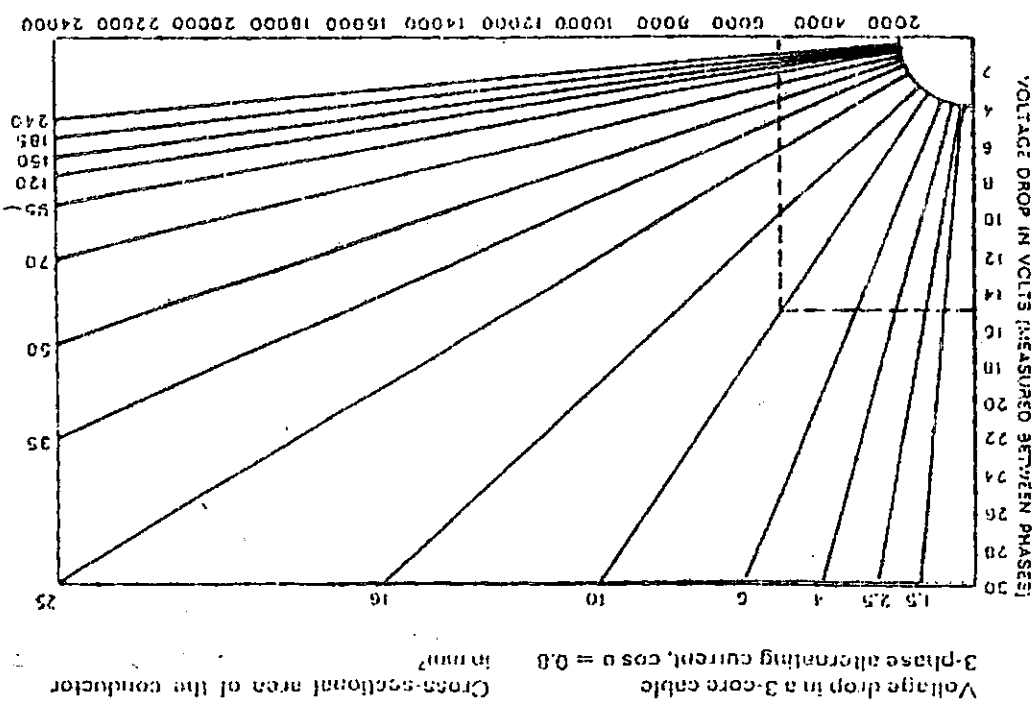
ويمكن أخذه 0.1 أوم / الكيلومتر.

للتطبيق العملى يمكن استخدام النوموجرامات المبينة بالأشكال (٤-١٢) ، (٤-١٣).

የይመንን ንግድ የሚከተሉ ወገኖች ነው፡፡

የሚከተሉትን በታች መለያ ማስቀመጥ እንደሆነ ይችላል፡፡ የሚከተሉ ወገኖች አንቀጽ (14-3) ጋዜጣ፡፡

PRODUCT OF CURRENT INTENSITY AND CABLE LENGTH IN AMPERE-METERS

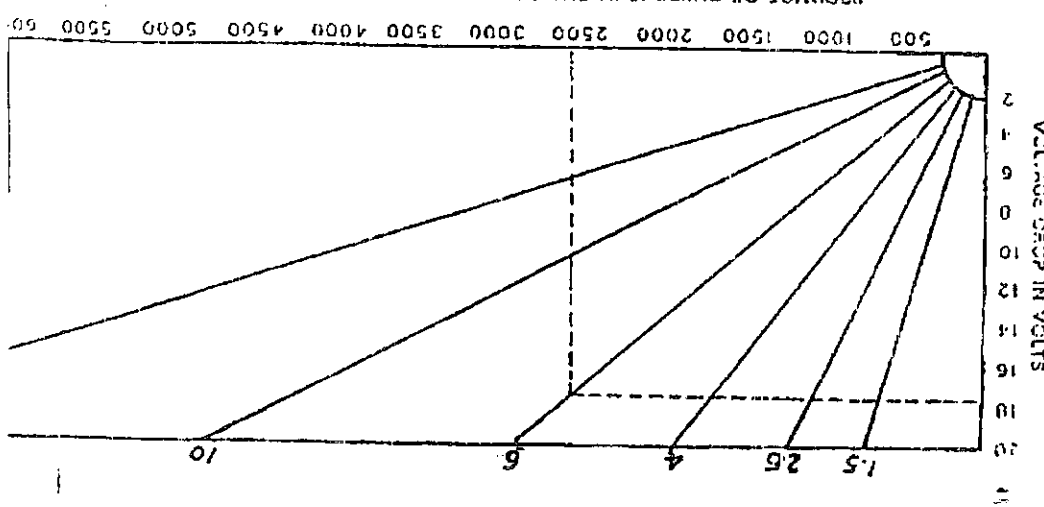


Voltage drop in a 3-core cable
Cross-sectional area of the conductor
3-phase alternating current, $\cos \phi = 0.8$ in mm²

የይመንን ንግድ የሚከተሉ ወገኖች፡፡

የሚከተሉትን በታች መለያ ማስቀመጥ እንደሆነ ይችላል፡፡ የሚከተሉ ወገኖች አንቀጽ (14-3) ጋዜጣ፡፡

PRODUCT OF CURRENT INTENSITY AND CABLE LENGTH IN AMPERE-METERS



የሚከተሉትን በታች መለያ ማስቀመጥ እንደሆነ ይችላል፡፡

የሚከተሉ ወገኖች አንቀጽ (14-3) ጋዜጣ፡፡

የሚከተሉ ወገኖች

٤-٤-٤ تيار القصر للكابلات

أ- تيار القصر الحرارى المقاوى للكابلات المعزولة بال PVC

Thermal Short Circuit Rating of PVC

يتم حساب تيار القصر الحرارى المقاوى من العلاقة:

$$IK = \frac{10}{\sqrt{t}} \cdot q^9$$

حيث :

IK : تيار القصر المقاوى بالكيلو أمبير

t : وقت مرور تيار القصر بالثانية

q : مساحة المقطع الإسمى للموصل النحاسى بالمم المربع

وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين $70 - 150^{\circ}\text{C}$ م وبين الشكل (٤-٤) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصى فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

ب- تيار القصر الحرارى المقاوى للكابلات المعزولة بال XLPE

Thermal Short Circuit Rating of XLPE

يتم حساب تيار القصر من العلاقة

$$IK = \frac{\sqrt{t}}{144} \cdot q$$

حيث :

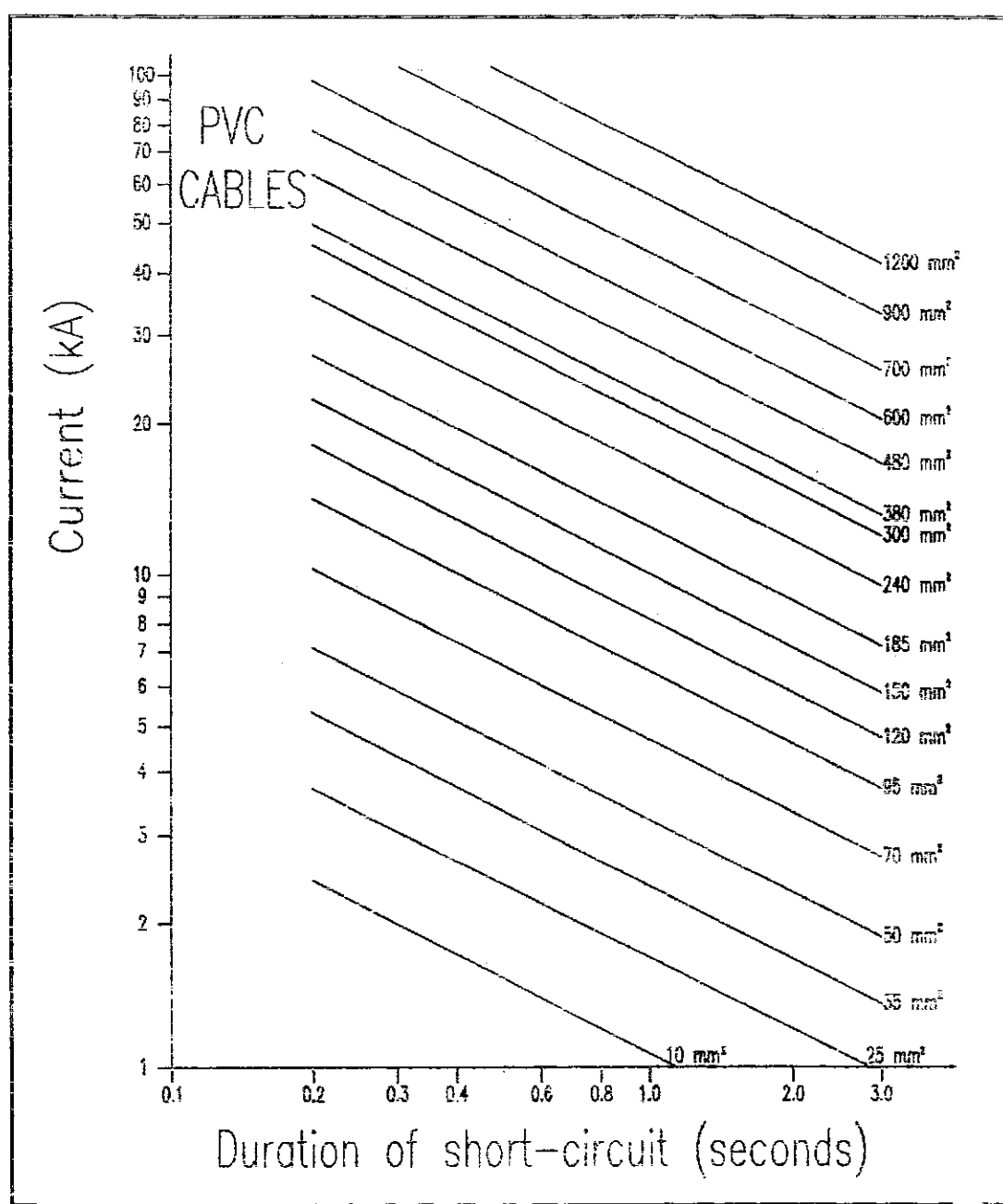
IK : تيار القصر المقاوى بالكيلو أمبير.

t : زمن مرور تيار القصر بالثانية.

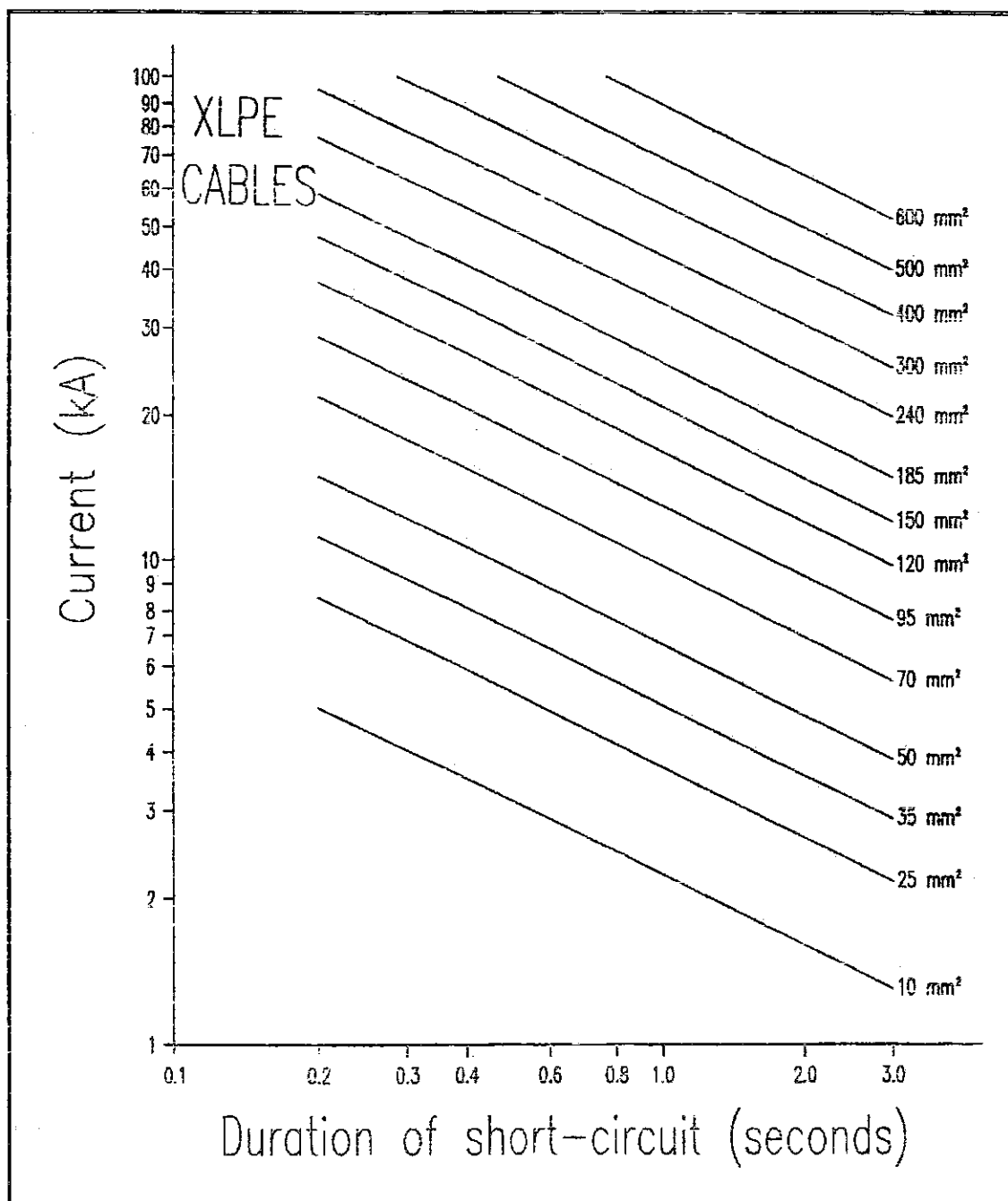
٩ : مساحة مقطع الموصى الأسمى من المربع.

وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة من 85°C - 125°C .

وبين الشكل (١٤-٤) نموذج العلاقة بين تيار القصر و زمن المرور ومساحة مقطع الموصى فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.



شكل (٤-٤) نموذج العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة المقطع للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض).



شكل (٤-١٥) نوموغرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة المقطع للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض).

٤-٥ محطة التوليد الكهربائية

٤-٥-١ مقدمة

نظرًا لأهمية وضرورة إستمرارية محطات تنقية المياه عند انقطاع تيار المدينة المغذي لمحطة التنقية، فلابد من توافر مصدر كهرباء بديل للتشغيل وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء احتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضروتها الفائقة للتشغيل المستمر.

٤-٥-٢ قدرة محطة التوليد الاحتياطية

يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائية ذات قدرة تتناسب مع تشغيل نصف عدد المضخات والأجهزة العاملة بالمحطة.

٤-٥-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية

طبقاً للقدرة المطلوبة الاحتياطية المذكورة بعالية لتشغيل محطة تنقية مياه الشرب فإنه يتم تحديد أقل عدد من وحدات التوليد بما يحقق الموازنة بين الناحية الاقتصادية وتأمين التشغيل ومراعاة المساحة المتاحة.

٤-٥-٤ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الاحتياطية / عدد وحدات التوليد.

الدورة : رباعية الأشواط.

الوقود : ديزل / سولار بالحقن برشاشات ومضخة وقود مع شاحن هواء جبى.(turbo charger).

التبريد : مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى توافر مياه التبريد.

بادئ الإدارة : كهربائياً أو بالهواء المضغوط.

ترتب الإسطوانات طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الإختبار إما صاف أو حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللفه /د حسب نبذة التيار (f) (.٠٠ ضربة /ث) وعند ازدواج
أقطاب المولد الكهربى (p) طبقاً للمعادلة

$$f = \frac{P.N}{60} \text{ Hz}$$

وتؤخذ السرعات كالتى:

للمحركات أقل من ٦٠٠ كيلووات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلووات حتى ١٥٠٠ كيلووات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ١٥٠٠ تؤخذ ٧٥٠ ل/د

٤-٥-٥ ملحقات محرك дизيل

مأخذ هواء المحرك

- تقر متطلبات الهواء بحوالى ٠٠٧ م٢/نقطة / حصان فرملى من قدرة المحرك.

- يزود مأخذ الهواء بمرشح فلتر تنقية الهواء الداخل.

- عند استخدام شاحن هواء جبى (Turbo Charger) يراعى توفير طول مستقيم لا يقل عن ٥سم قبل توصيله مع مأخذ هواء المحرك.

- يتم تصميم توصيلات مواسير الهواء بطريقة تيسير عملية تغيير المرشح بالإضافة إلى عزل اهتزازات
وضوضاء المحرك.

عادم المحرك

- مراعاة العزل الحراري لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان Silencer) لحماية العاملين فى عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر على درجة حرارة هواء المأخذ أو بطاريات بدء التشغيل.

- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أى مواد قابلة للاشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم.

- يجب أن يكون نمير مواسير العادم داخل غلاف قطره مرة ونصف قطر مواسير العادم على الأقل عند اختراقها الحوائط أو الجدران أو الأسقف.

- نهاية مواسير العادم يتم غسلها ببرأوية من 30° إلى 45° للتقليل من الدوامات الغازية وتخفيف الضوضاء وحمايتها من الأمطار.

تهوية العنبر

- يجب الاهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدى إلى توفير من ٦% إلى ١٠% من استهلاك الوقود نظير الحرارة المشعة فى العنبر وتحسين انتاجية وحدة التوليد ولوحات التوزيع وتهيئة جو مناسب لعمال التشغيل والصيانة بالعنبر.

- يجب المحافظة على تهوية العنبر عند درجة حرارة 38° م.

تبريد المحرك

- يجب احتواء دورة التبريد على ثرموموستات يسمح لها بالعمل بعد 80° م للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدء التشغيل.

- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلية والخارجية بين 5° م إلى 8° م.

- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين 0.25 إلى 0.45 كجم/سم² وذلك للمحافظة على عدم تكون بخار فى زدياتير وقميص تبريد المحرك.

- يجب أن تكون درجة الحرارة فى الجزء العلوى للزدياتير أقل من 100° م لمنع التكهف فى مضخة مياه التبريد وزيادة كفاءتها.

- سرعة مياه التبريد النقية بين 6.0 m/s و 20.5 m/s بينما تكون من 0.6 m/s إلى 1.0 m/s فى حالة استخدام مياه عكره غير نقيه.

- يراعى نوعية مياه التبريد (نقيه أو عكره) عند تحديد السرعات فى مواسير دورة التبريد.

٤-٥-٦ نظام الوقود

التخزين الرئيسي

- يخزن الوقود فى خزانات كبيرة يكفى حجمها لتشغيل جميع ماكينات التوليد بالحمل الكامل لها لمدة أسبوع إلى أسبوعين بصفة مستمرة متصلة وذلك حسب البعد أو القرب من مصادر التموين.

- يصنع خزان الوقود من ألواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلفن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود.

- يراعى أن تكون الخزانات الرئيسية أعلى سطح الأرض فى حالة توافر المساحة اللازمة بعيدة عن الحركة السطحية وتكون أدنى سطح الأرض عند توافر المساحة السطحية اللازمة لها.

ملحقات الخزان

- مأسورة ملء الخزان وتوضع بحيث تؤدى لأفضل عمليات تشغيل آمنه.

- مواسير تهوية الخزان.

- فتحة القياس.

- صمام تصافى أدنى الخزان لسحب الرواسب على فترات.

- مضخات كهربائية لنقل الوقود من الخزانات الرئيسية إلى الخزانات اليومية.

- تصنع ملحقات الخزان من الحديد الصلب المعالج (الغير مجلفن) أو الصلب أو النحاس.

التخزين اليومى

- يوضع الخزان اليومى فى عنبر محركات التوليد

- أقطار مواسير سحب وإرجاع الوقود لا يقل عن أقطار مواسير وملحقات المحرك وبكامل أطوال المواسير.

- تزداد أقطار المولاسير فى حالة تغذية أكثر من محرك بالوقود، كذلك فى حالة إنخفاض درجة الحرارة.

المرشحات

- توضع المرشحات لمنع رواسب الوقود التى تتسبب فى سد فوانى رشاشات حقن الوقود ومضخات الحقن.
- تزود المرشحات بمصفاف سلكية بأبعاد ٣٠٠ مم.
- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ مرشح مع وسيلة للتغيير استخدام أى منهما لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال المرشح التالف أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك.

٤-٥-٧ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين

- كهربائياً (بطارية+بادئ الحركة) للمحركات حتى قدرة ١٠٠٠ ك.وات.
- بالهواء الضغوط للمحركات ذات القدرة الأكبر.

بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند استخدام هذه الطريقة:

- تفضل البطاريات الجافه ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلة تكلفتها عن البطاريات النikel كادميوم.
- يجب ألا تتعدي درجة حرارة عنبر محركات التوليد $^{\circ}38$ م للمحافظة على قدرة وكفاءة تشغيل البطاريات.
- يجب استعمال كابلات نحاس فى التوصيل بين البطاريات وبادئ الحركة.
- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم تشغيل محركات التوليد، بالإضافة إلى مولد التيار المستمر الذى يقوم بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات.

بدء الإدارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الآتى عند استخدام هذه الطريقة:

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم/سم^٢ إلى ١٦ كجم/سم^٢ من ضاغط هواء (كومبرسor) وخزانات هواء وصمامات عدم رجوع بينهم.
- يراعى أن يكون حجم خزانات الهواء طبقاً لكمية الهواء اللازمة للإدارة فى المرة الواحدة، وعدد مرات الإدارة وضغط الخزان وأنضغط الجو، ويحدد هذا الحجم بمعرفة الشركة الموردة للماكينات.
- يتم تشغيل ضاغط الهواء الرئيسي (الكومبرسor) بماكينة احتراق داخلى تعمل إما بالبنزين أو الكيروسين أو السولار.
- يجب توفر ضاغط هواء إحتياطي يعمل بمحرك كهربائى.

٤- نظام التحكم الآوتوماتيكي (Automation system)

يحتوى أي نظام بإشراف المتحكم المنطقى المبرمج PLC على العناصر الأساسية التالية:

- التطبيق أو العملية الخاصة بالمستخدم.
- أجهزة الإدخال مثل المفاتيح أو أزرار التشغيل.
- وحدات الإدخال التي تعمل كواقي بيني Protective interface وكمحول إشارات.
- المتحكم المنطقى المبرمج PLC الذى يحتوى على نظام الإتصال ووحدة المعالجة المركزية ومصدر التغذية.
- برنامج التطبيق الخاص بالمستخدم (أو المنطق المعروف بواسطة المستخدم).
- وحدات الخرج التي تعمل كوحدة وقاية بينية وكمحول إشارات.
- أجهزة الخرج مثل الإضاءات والملفات اللولبية Solenoids وبادئات حركة المحركات.
- الـ interface بين الإنسان والآلة للبرمجة ومراقبة نظام التحكم والعمليات.

المتحكم المنطقى المبرمج PLC

يستخدم الـ PLC وحدات المعالجة الإلكترونية لمعالجة البيانات علماً بأن تشغيل المعدات المبنية بهذه التقنية لا يعرف برسم الدائرة الكهربائية كما يحدث فى دوائر التحكم التي تتصل مكوناته بأسلاك حسب دائرة كهربائية معينة بل يعمل حسب برنامج يتم تحميله فى ذاكرة وحدة

المعالجة المركزية. ويعتبر المتحكم المنطقى المبرمج المكون الأساسى لنظم التحكم الآوتوماتيكي الالكترونية.

تعريف الـ PLC

الـ PLC عبارة عن آلة إلكترونية متخصصة فى أعمال التحكم فى الزمن الحقيقي ومراقبة العمليات الصناعية. ينفذ الـ PLC مجموعة من التعليمات تخزن فى ذاكرته على شكل برنامج هي :

- يمكن توصيل الـ PLC مباشرة الى مجسات وأجهزة تفعيل من خلال وحدات الإدخال والإخراج بموقع التشغيل.
- يتم تصميم الـ PLC للعمل فى البيئة الصناعية القاسية (درجة حرارة وإهتزازات وإنقطاعات دقيقة ، بأ زمنه قصيرة جداً فى التيار وسوء الجهد الكهربى والتدخل وغيرها).
- وأخيراً فإن الـ PLC مترجم بلغات تم تطويرها خصيصاً لمعالجة وظائف التحكم الآوتوماتيكي وبشكل لا يحتاج الى مستوى عالٍ من معرفة مسبقة بالبرمجة عند التركيب والتشغيل.

التركيب الأساسى

التركيب الأساسى لـ PLC يعتمد على ثلاثة عناصر وظيفية أساسية ويتم التوصيل الكهربى بين هذه العناصر بـ استخدام نظام توصيل إلكترونى وتقوم وحدة تغذية القوى بإمداد المتحكم بالجهود اللازمة لتشغيله.

CPU المعالج

المعالج أو وحدة المعالج المركزى CPU مصممة فى الأساس لمعالجة التعليمات التى تكون البرنامج العامل للتطبيق لكن إضافة إلى هذه المهمة الأساسية ، يقوم المعالج بأداء الوظائف التالية:

- إدارة المداخل / المخارج.
- مراقبة وتشخيص أداء الـ PLC بواسطة مجموعة من الاختبارات تبدأ مباشرة مع بدء عمل الـ PLC أو بشكل متكرر أثناء عمل الـ PLC.

- التحادث مع طرف البرمجة أثناء الكتابة الأولية والتعديل بالبرنامج وكذلك أثناء عمل المعالج لمراجعة أو إحداث ضبط البيانات.
- التحادث مع أنظمة أخرى (نظم المراقبة والتشغيل SCADA ، مبرمجات صناعية أخرى...).

يقوم بتنفيذ هذه الوظائف معالج دقيق واحد أو عدة معالجات دقيقة من خلال Firmware (برنامج على شريحة الذاكرة التي تقرأ فقط ROM) يتم برمجتها مسبقاً داخل نظام التحكم أو الذاكرة. وتعرف هذه الشريحة ROM وظائف الـ PLC ولا يمكن للمستخدم الوصول إليها.

الذاكرة الخاصة بالمستخدم

يتم توجيه الذاكرة الخاصة بالمستخدم لتخزين التعليمات المكونة لبرنامج التشغيل لنظام الأمانة وكذلك للبيانات التي قد تكون :

- معلومات يراد تطويرها أثناء دورة التشغيل للتطبيق . وهذه هي الحالة عندما يتم المعالجة بواسطة وحدة المعالجة المركزية CPU وتخزين النتائج لاستخدامها في مرحلة تالية. ويسمى هذا النوع من البيانات بالمتغيرات الداخلية أو الكلمات الداخلية.
- معلومات لا تتطور أثناء التشغيل ولكن يمكن تعديلها عندما يرى المستخدم ذلك ضرورياً كالحالة في رسائل الإظهار وقيم الضبط وهكذا وهذه الكلمات ثابتة.
- جداول صورة الدخول / الخروج والتي يصير تحديثها بواسطة المعالج في كل عملية فحص للبرنامج.

إن العنصر الأساسي في الذاكرة هي الحرف (Bit) والتي يمكن أن تأخذ أحد قيم المنطق صفر أو ١ ، ويتم تجميع هذه الحروف مع بعضها لتكون كلمات (١٦ حرفاً) أو لتكون بآيت (٨ حروف) وكل من الكلمات أو البآيت يتم تميزها بعنوان.

ويتم التعبير عن حجم الذاكرة إما بالكيلو كلمة (١ كيلو كلمة = 1024 كلمة) أو بالكيلو بآيت وهذا التعبير ينطبق على كل من ذاكرة البرنامج أو ذاكرة البيانات ويتم استخدام نوعين من الذاكرة في الـ PLC :

- الذاكرة الحية أو الذاكريات من النوع RAM (الذاكرة التي يتم الوصول إليها عشوائياً). ويمكن قراءة محتويات هذه الذاكريات وكذلك تعديلها ولكنها تفقد مع فقد جهد التغذية (ذاكرة من النوع المتطاير). ومن ثم فإن هذا النوع من الذاكريات يحتاج إلى بطارية كمصدر بديل للجهد ، ويتم استخدام الذاكريات الحية أثناء كتابة وتنقيح البرامج وكذلك لتخزين البيانات.

- الذاكرة الميتة والتي يتم الحفاظ على محتوياتها (ذاكرة من النوع الغير متغير) مع فقد جهد التغذية . ويمكن القراءة فقط لمحتوى هذا النوع من الذاكريات.

إعادة الكتابة على هذا النوع من الذاكريات يحتاج أولاً لمسح كامل للبيانات الموجودة عليها باستخدام وسائل أكبر من إمكانيات الـ PLC وذلك باستخدام الأشعة فوق البنفسجية (في الذاكريات من النوع EPROM) أو بوسائل كهربية (للذاكريات من النوع EEPROM).

وقد تم تصميم هذا النوع من الذاكريات لتخزين البرامج بعد الوصول إلى المرحلة الأخيرة من التقييم.

وذكرة البرنامج تحتوي ضمن كارت أو عدة كروت والتي يتم إدخالها داخل الـ PLC أو داخل وحدة تمديد الذاكرة . أما ذكرة البيانات ، وفي حالات معينة ذكرة البرنامج ، تتكامل على كارت الـ PLC وتسمى On board memory.

وحدات الإدخال / الإخراج للإشارات الغير متصلة (Discrete I/O)

تمكن وحدات الإدخال / الإخراج (I/O) للإشارات الغير متصلة من توصيل الـ PLC مباشرة مع بيئتها الصناعية وذلك بإيجاد interface بين العملية الصناعية و الـ PLC جميع وحدات الإدخال / الإخراج لها دور مزدوج وذلك بشكل عام كالتالي:

- وظيفة الـ interface وذلك لاستقبال وتحويل الإشارات من العالم الخارجي (مجرسات ، وزرارات التشغيل....الخ) ثم الإشارات مرة أخرى إلى العالم الخارجي (التحكم في أجهزة الفصل والتشعيب ، إشارات ، ولعبات ...الخ).

ويتم تصميم مهام الـ interface بخصائص مثل العزل الجلفاني أو العوازل الضوئية وذلك لحماية الـ PLC من ضوضاء التداخل.

- وظيفة الاتصال وذلك لتبادل الإشارة مع وحدة الـ PLC المركزية على

قضبان المداخل والمخارج

القضبان الإلكترونية Bus

القضبان الإلكترونية عبارة عن مجموعة من الموصلات التي تخلق إتصال بين الوحدات المختلفة في الـ PLC ، وتأخذ القضبان في الـ PLC المكون من وحدات منفصلة Modular PLC ، شكل لوحة دوائر إلكترونية مطبوعة ومثبتة على قاعدة الحامل

لتوصيل مقابس ليدخل عليها وحدات الـ PLC المختلفة : لمعالج وإمتداد الذاكرة ووحدات الإدخال / الخروج ووحدات الذكاء.

ترتبط القضايا على شكل مجموعات مختلفة وكل مجموعة مصممة لتحمل نوع من البيانات:

- قضبان بيانات لإشارات الإدخال / الإخراج.
- قضبان العناوين لعناوين الإدخال / الإخراج.
- قضبان التحكم لإشارات الخدمة مثل نبضات التردد وإتجاه تبادل البيانات وصحة التبادل وهكذا.
- قضبان لتوزيع الجهد من وحدة مصدر التغذية بالتيار.

وحدة التغذية بالتيار Power Supply

يوفّر مصدر التغذية بالتيار ، المغذي من مصدر تيار متعدد ٢٢٠/١١٠ فولت أو من مصدر تيار مستمر ٤٨/٢٤ فولت ، الجهد الداخلية التي تستخدم داخل الـ PLC ووحداته ولضمان مستوى الأمان اللازم يحتوي مصدر التغذية بالتيار أجهزة التي تستكشف الهبوط في الجهد وإخفاء الجهد وكذلك لمراقبة جميع الجهود الداخلية. وعند حدوث عطل يمكن لهذه الأجهزة أن تحدد أفضلية أوضاع الرجوع إلى الوضع الأصلي Fall – back position .

أساس التشغيل

شكل التعليمات

"التعليمات هي الأوامر التي يجب أن ينفذها معالج الـ PLC . وبذلك فإنها تخبر المعالج "ماذا يجب أن يعمل" و "بأي أدوات يجب أن يقوم بالعمل".

معالجة التعليمات: يتكون البرنامج من مجموعة من التعليمات. ويقوم المعالج بتنفيذ التعليمات حسب البرنامج Firmware الذي يتم قراءته من الشريحة ROM، وذاكرة النظام وذلك بعد تحديد شفرة التشغيل والحصول على عناوين المتغيرات من ذاكرة البيانات . وتحتوي برنامج Firmware على جميع الدالات الازمة لكل من التعليمات التي يمكن للمعالج إدارتها. ويمكن استخدام نتيجة معالجة التعليمات مباشرة لتحديث المتغير أو يمكن تخزينها بالذاكرة لاستخدام فيما بعد. وبعد معالجة أحد التعليمات يقفز المعالج آليا إلى التعليمات التالية.

ويختلف زمن المعالجة حسب طبيعة التعليمات وطراز PLC ويمكن لهذا الزمن أن يكون صغيراً مثل بعض مئات من النانو ثانية (النانو ثانية = $1 / 10^9$ من الثانية) وذلك للتعليمات البسيطة مثل اختيار حالة حرف أو تغييره من الحالة صفر إلى الحالة 1 أو أن يكون الزمن طويلاً مثل عدة عشرات من الميكرو ثانية (الميكرو ثانية = $1 / 10^6$ من الثانية) وذلك للعمليات الأكثر تعقيداً.

دورة PLC

زمن الدورة في PLC وهو الزمن اللازم للتنفيذ الكامل للبرنامج. و هذا الزمن يعتمد مباشرة على عدد وطبيعة التعليمات المطلوب معالجتها.

وتحتوي الدورة على ثلاثة مراحل يتم تنفيذها على النحو التالي:

- إكتساب حالات جميع وحدات الإدخال.
- معالجة (أو فحص) البرنامج.
- تحديث جميع الخروجات.

ويتم إعادة هذه العملية آلياً ما لم يعطي أمر ايقاف. ثم يتم متابعة حالة المدخلات في بداية كل دورة وذلك لتفادي أية مشاكل خلال أعمال المعالجة. ويتم عمل ذلك بتخزين صورة من المدخلات وتظل في حالة ثابتة طوال باقي زمن الدورة أينما كانت حالتها في الواقع والتي يمكن أن تتغير خلال نفس الدورة أينما كانت حالتها في الواقع والتي يمكن أن تتغير خلال نفس الدورة . ويتم تحديث المخرجات في آخر الدورة عندما يتم التحديد الكامل لجميع الاشارات إلى العالم الخارجي. يتم إكتساب المدخلات وتحديث المخرجات ضمنياً أي أن ذلك يتم بدون الحاجة إلى تدخل من المستخدم.

تركيبة المعالجة

الـ PLC مجهز بمعالج واحد من النوع أحادى - الواجب ويقوم بتنفيذ البرنامج به بطريقة تابعة . وتعتبر هذه التركيبة أحادية المعالج أحادية الواجب بسيطة للتشغيل وتبقي مناسبة لجميع طرق التحكم الآوتوماتيكي البسيطة ومتوسطة التعقيد.

٤-٧ نظم التحكم و المراقبة (SCADA)

تعريف نظام SCADA:

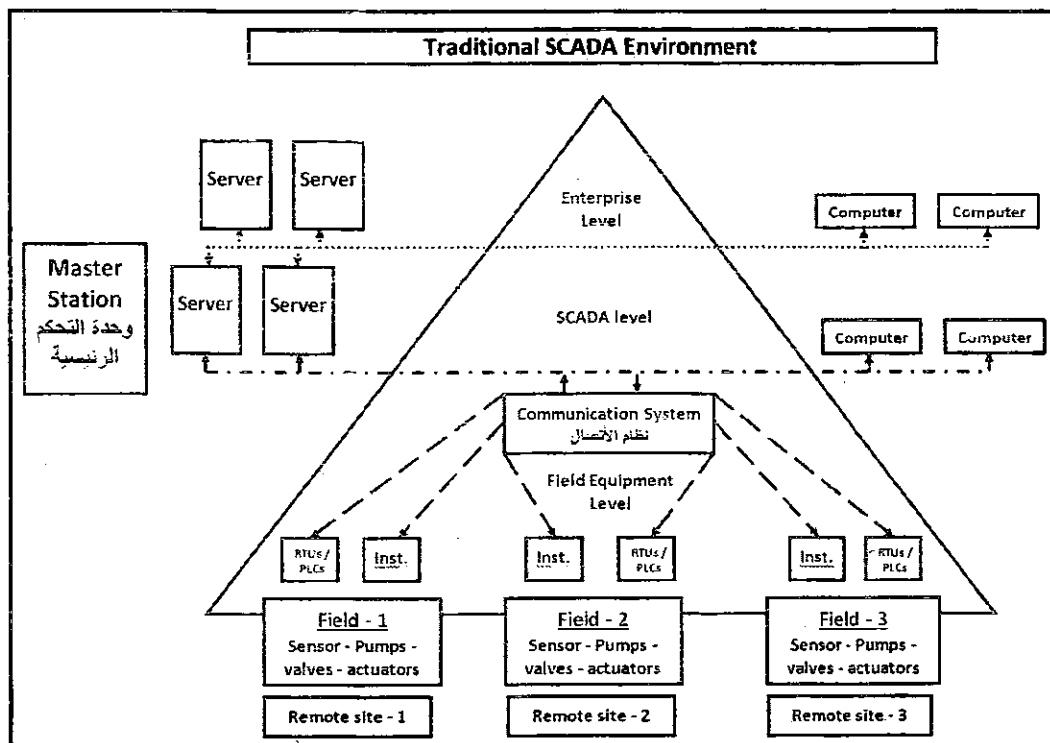
Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA)

و يمكن اعتبار نظام التحكم و المراقبة (SCADA) :

- هو أحد الأنظمة المختصة بالتحكم و المراقبة عن بعد و نقل كافة البيانات.
- هو نظام لتوفير المراقبة والتحكم في أي عملية إنتاجية مثل عملية إنتاج وتنقية مياه الشرب الموزعة على مساحة جغرافية كبيرة عن طريق تجميع البيانات من الموقع المختلفة بالشبكة للتحكم و المراقبة.

من مهام النظام:

- أ- تجميع القراءات والقياسات المسجلة من أماكن متعددة الإطارات جغرافياً بمكان واحد (MSU) وحدة التحكم الرئيسية) والقيام بمعالجة هذه القراءات طبقاً لبرنامج تطبيقي معد على الحاسوب الآلي الرئيسي لذلك.
- ب- التحكم في الأجهزة بالموقع وإرسال الأوامر من وحدة التحكم الرئيسية (MSU) إلى وحدة التحكم الطرفية (Remote Terminal Unit) بأى موقع للتحكم في الأجهزة الموزعة بالموقع المختلفة كما هو موضح في الشكل (٤-٦).

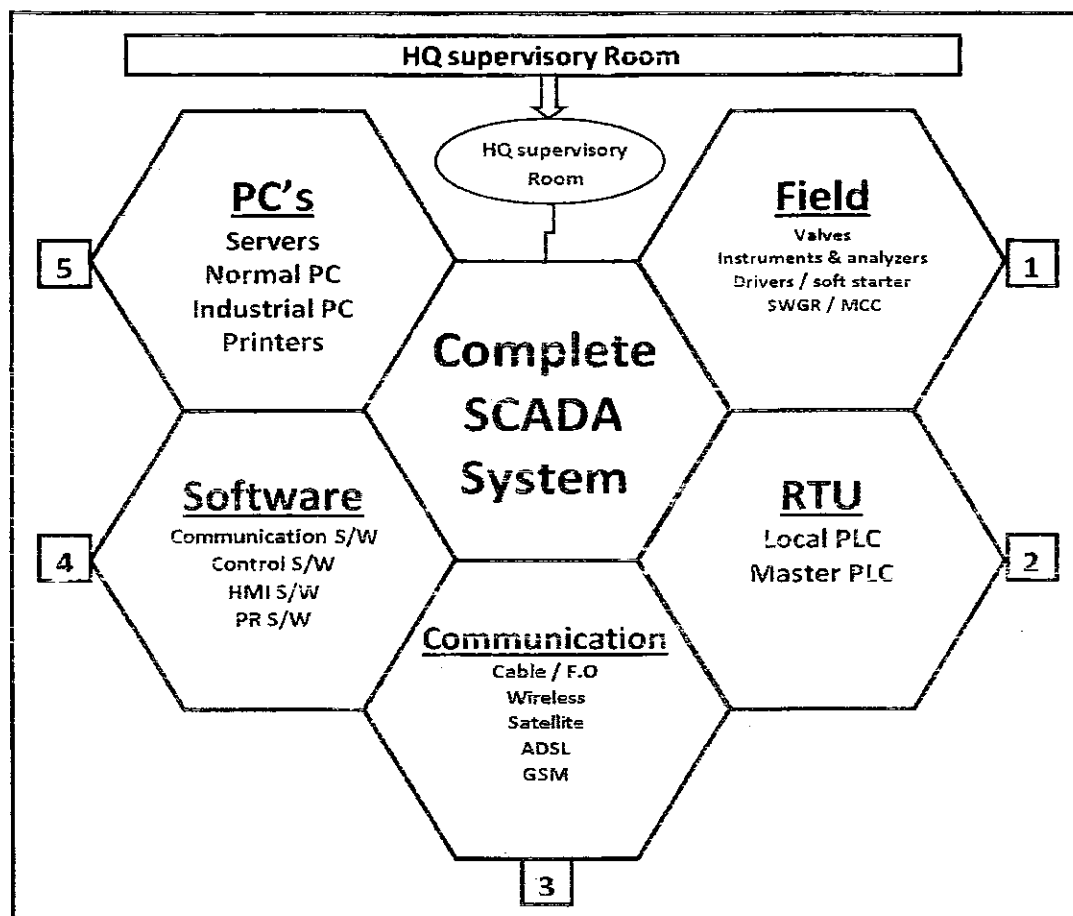


شكل (٤-٦) بنية تقيدية لنظام التحكم والمراقبة (SCADA)

العناصر الأساسية المكونة لنظام التحكم والمراقبة (SCADA) كما هو موضح بالشكل (٤-١٧) ويلزم أن تكون أجهزة القياس معتمدة من جهات عالمية:

- (أ) وحدة تحكم رئيسية (Master Station Unit)
- (ب) نظام الاتصال بين وحدة التحكم الرئيسية ووحدات التحكم الطرفية (Remote Terminal Unit (RTU)).
- (ج) عدد من وحدات التحكم الطرفية (RTUs) أو وحدات (PLCs).
- (د) أجهزة القياس والمشغلات والحساسات.
- (هـ) أجهزة الحاسوب والخوادم المناسبة.
- (و) البرامج المختلفة في كافة المستويات.

الجدول (٤-١٩) يبين مثال لبعض الأجهزة المستخدمة وأماكن توصيلها ونوع القياسات الخارجة منها.



شكل (٤-١٧) العناصر الأساسية المكونة لنظام التحكم والمراقبة (SCADA)

جدول (٤-١٩) مثال لبعض أجهزة القياس المستخدمة

نوعية القياسات و القيم	القياسات	مكان توصيل أجهزة القياس بالموقع	م
تاظرية Analog (measurements)	التصرف، الضغط التحاليل المعملية PH، الكلور المتبقي منسوب الخزان.	أ- خطوط الطرد والمص ب- خطوط الطرد ت- بالخزان	١
رقمية (Digital measurements)	حالة المضخات تعمل / لا تعمل حالة انصمامات مغلقة / مفتوحة حالة RTU تعمل / لا تعمل	أ- لوحة تشغيل المضخة من خلال مجموعة من المرحلات(Relays). ب- الرأس المتحرك للصمام (Actuator) ت- وحدة RTU	٢

يجب أن يشمل نظام التحكم والمراقبة (SCADA) على المراحل التالية:

المرحلة الأولى:

تجميع البيانات من الموقع المختلفة.

حيث يتم تجميع البيانات من الموقع المختلفة مثل محطات التنقية والروافع والخزانات

باستخدام:

أ) أجهزة القياس و الحساسات وخصوصاً أجهزة قياس كميات المياه المنتجة بعد المعالجة

ويراعى فيها:

- دقة القياس (Accuracy)

- التكرارية (Repeatability)

- أقل قيمة يمكن قياسها (Resolution)

- درجة الحماية لا تقل عن ٦٧ (IP67 at least) للأجهزة المعرضة للأتربة والهواء الطلق و احتمال تعرضها للماء.

ب) وحدة التحكم الطرفية (RTU) (Remote Terminal Unit)
ج) المتحكم المنطقى المبرمج (PLC) و يراعى فيه:

- أن يكون من النوع المجزأ (Modular) أو من النوع (Rack Mount) على حسب حجم المشروع
- أن يحتوى على جزء خاص بالاتصالات وخصوصاً (GPRS).
- وصلات مناسبة للاتصالات (RS232, RS 485, RS 422, Ethernet, EDGE , or (3G
- القدرة على التعامل مع مختلف أنواع الحواكم المنطقية المبرمجة من خلال تنقية (OPC).
- يمكن أن تكون من وحدات التحكم الموزعة الصغيرة (DCS) المتقاربة في السعر.
- يفضل أن تكون أجهزة أحابية دون تكرار أو احتياطي باستثناء مصادر القدرة في حالة وجود عدم خطورة.

المرحلة الثانية:

نقل البيانات من الموقع المختلفة إلى وحدة التحكم الرئيسية.
وهي التي تتيح مجال الاتصال {Communication path} بين الموقع المختلفة بنظام التحكم والمراقبة (SCADA) ويراعى أنها قد تكون:

- a. داخل المحطة فقط في حالة تفزيذ نظام محلى للتحكم والمراقبة (Local SCADA):
 - يفضل أن تستخدم فيه أي نوع من الكابلات (نحاسية أو ضوئية) مع مراعاة أن كابلات الإشارة تختلف عن كابلات مصادر القوى و كابلات التحكم.
- b. داخل وخارج محطات التنقية في حالة تفزيذ نظام شامل للتحكم والمراقبة (Main SCADA)
 - يفضل أن تستخدم فيه أي شبكة مناسبة لنقل البيانات (Telemetry Network) وهي الشبكة المستخدمة حتى يتم التوصيل بين الموقع المختلفة مثل RTUs , MSU ولابد مراعاة العوامل الأتية قبل اختيار وسط التوصيل (Link media) وإقتراح نوع الشبكة:

- المسافة بين RTUs, MSU والمسافة بين RTUs, بعضها البعض.
- المسرعة المطلوبة لنقل البيانات.
- البرامج التطبيقية المستخدمة بنظام SCADA.
- سهولة الحصول على التصاريح المطلوبة للشبكة المقترحة.

ومن الشبكات المسماة بإستخدامها (لا يسمح بشبكات الأنترنت لمخاطرها):

- شبكات الألياف الضوئية (Fiber Optics, Single Mode)
- الشبكات الهوائية بتقنية (VHF, or UHF)
- الشبكات الهوائية بتقنية (Wimax)
- الشبكات الهوائية بتقنية (GPRS)

المرحلة الثالثة:

معالجة البيانات بوحدة التحكم الرئيسية. حيث يتم معالجة البيانات من خلال وحدة التحكم الرئيسية وهي تتكون من:

- أ- الحاسوب إلى الرئيسي أو الخادم (Server)
- ب-الحواسيب الخاصة بالمراقبة وإصدار التقارير (Workstations)
- ج- الطابعات (Printer) .
- د- لوحة تخطيطية (Mimic Panels) أو شاشة رئيسية (Screen).

يجب أن تلتزم الشركات المنفذة بتنفيذ نظام التحكم و المراقبة (على حسب طاقة المحطة) ليحقق الأهداف الرئيسية التالية:

- أ- المراقبة
- ب- المراقبة والتحكم و خصوصاً غسيل المرشحات ليتم آلياً أو كل 24 ساعة أيهما أسرع. على أن يؤخذ في الإعتبار ربط النظام لجميع وحدات التحكم المنطقى المبرمج (PLC/RTU) التي قد تكون من موردين مختلفين بوسيلة ربط مناسبة (Drivers/ OPC).

يجب أن يغطي نظام التحكم والمراقبة (SCADA) المهام التالية:

- ١- متابعة قياسات التحاليل المعملية للمياه المنتجة من المحطات بدقة.
- ٢- التحكم فى متابعة إستمراية ثبات الضغوط والتصرف بالخطوط الرئيسية والفرعية للشبكة ومتابعة شبكة إنتاج المياه ككل والتوقع المسبق لأى هبوط بالضغط لهذه الشبكة .
- ٣- التحكم في غلق أو فتح الصمامات على أهم الخطوط الرئيسية بهذه الشبكة .
- ٤- المتابعة الدقيقة لمنسوب الخزانات.
- ٥- التعرف على كمية الطاقة المستهلكة فى اليوم داخل كل محطة بالشبكة.
- ٦- إصدار التقارير التى تفيد في عملية تطوير أداء إنتاج المياه والحصول على رضا العملاء.
- ٧- إصدار التقارير التى تفيد في عملية تطوير أداء إنتاج المياه (شهرية - أسبوعية - يومية - كل ساعة) وتساعد الإدارة العليا في إتخاذ القرار وحساب مراكز التكلفة.
- ٨- الحصول على كافة المنحنيات لبيان مدى تغير المتغيرات المختلفة في محطات التنقية وملحقاتها .
- ٩- الحصول على قائمة مصنفة للأذارات باستخدام الألوان المختلفة مع تحديد هوية مستقبل الأذار
- ١٠- رسومات توضيحية تبين سير عملية التنقية و تصور ديناميكى لها (P & I D) Visualization).
- ١١- حفظ السجلات الماضية على خادم خاص لمدة يحددها المالك.
 - (أ) إعداد تقارير بمؤشرات الأداء (على سبيل المثال لا الحصر):
 - مؤشر استهلاك الطاقة الكهربية = كمية الطاقة الكهربية المستهلكة / كمية المياه المنتجة
 - مؤشر استهلاك خامة الشبكة = كمية خامة الشبكة المستخدمة / كمية المياه المنتجة
 - مؤشر استهلاك الكلور المستخدم = كمية الكلور المستخدم / كمية المياه المنتجة
 - حساب التكلفة الفعلية للتشغيل لأنتاج واحد متر مكعب من المياه المنتجة.
- ب) بيان جميع القيم التى تسجلها أجهزة القياس (سواء عن طريق التقارير أو المنحنيات).
- ج) بيان حالة كل المضخات والصمامات التابعة للنظام (في الواجهات الرسمية و عن طريق التقارير).

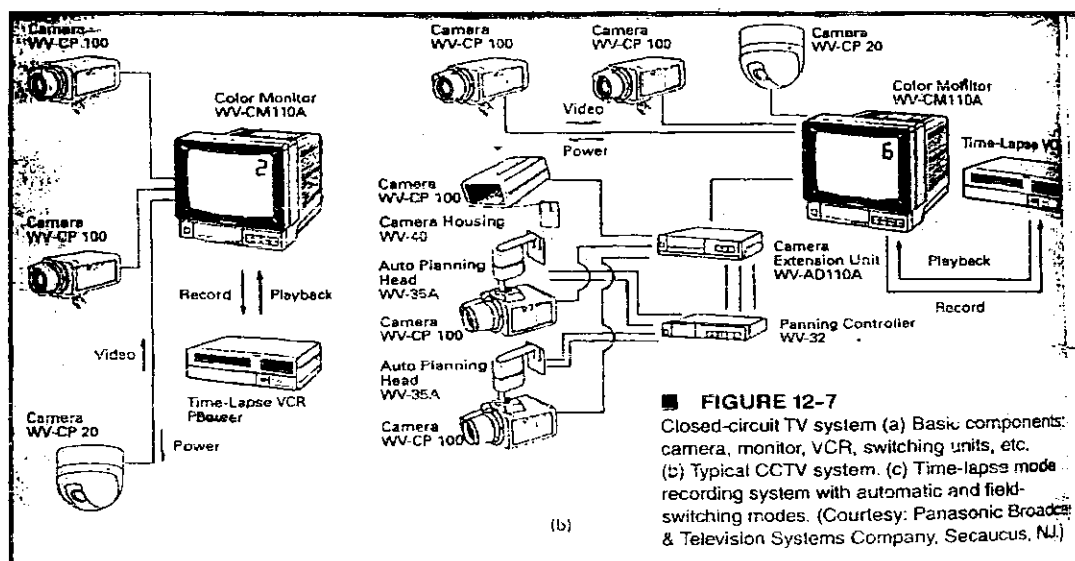
د) بيان حالة الأجهزة العاملة وغير العاملة بالنظام كلياً (في الواجهات الرسمية و عن طريق التقارير).

هـ) العمل على زيادة كفاءة المحطة في الترشيح.

و) التحكم عن بعد (إن طلب).

نظم ودوائر المراقبة التلفزيونية (CCTV)

تزود المحطات لغرض تأمين منشآتها ووحداتها المختلفة بنظم المراقبة التلفزيونية وذلك من خلال وجود مجموعة كاميرات ثابتة ومتعددة تركب لتغطية المداخل والمخارج لجميع وحدات المحطة والجميع متصل بشاشة عرض في غرف الأمن والمراقبة ويتم اختيار مواصفات هذه المكونات الكاميرات بأنواعها ومسجلات الفيديو (VCR) وشاشات العرض طبقاً للمواصفات القياسية لأنظمة التيار الخفيف.



شكل (٤-١٨) نظم ودوائر المراقبة التلفزيونية (CCTV)

الفصل الخامس

**شروط الطرح والعطاءات ومراحل المشروع التصميمية
والتنفيذية - أعمال التصميمات المعماري والإنساني**

الفصل الخامس

شروط الطرح والعطاءات ومراحل المشروع التصميمية والتنفيذية - التصميم المعماري والإنساني

١-٥ مراحل المشروع التصميمية والتنفيذية

١-١-٥ مقدمة

من المعلوم أن مشروعات المياه والصرف الصحي سواء أعمال الشبكات أو الخطوط الناقلة أو محطات الرفاعي ومحطات تغذية مياه الشرب أو محطات الرفاعي ومحطات معالجة الصرف الصحي تمر بمراحل انتاج وهي :

- مرحلة إعداد مستندات الطرح :

ويقصد بها المستندات التي تقيم بإعدادها الإستشاري المصمم وتتضمن الرسومات قوائم الكميات والمواصفات الفنية لبنياد الأعمال وشروط العامه و الخاصة

- مرحلة طرح الأعمال

ويقصد بها المرحلة التي يتم فيها طرح مستندات الأعمال على المقاولين المتخصصين لدراسة الأعمال محل المشروع دراسة تامه وتحقق من كل المتطلبات ويسمح خلال هذه الفترة بأن يقوم المقاول بتكليف إستشاري (كإستشاري مقاول) يقوم بمساعدته والدعم الفني للمقاول ويقوم بدراسة الأعمال واستيضاح ما يتطلب أيضاً والاستفسار من الإستشاري المصمم عما قد يكون مبهماً وغير واضحها ومن ثم تعد الاستفسارات والردود الرسمية عليها من المالك و/أو الإستشاري المصمم بمثابة مستند رسمي مكمل لمستندات طرح العطاء بل ويجب أن تكون أولويتها في ترتيب أهمية وأولوية ترتيب مستندات العطاء في درجة متقدمة وأن ما بها من معلومات يجب ويلغي ما قد يكون قد سبق في مستندات الطرح .

ومن المفترض خلال هذه الفترة أن تنتهي إليه شبهه فنية للمقاول في قدرته على إستيفاء الأعمال محل الطرح وتنفيذها متكامله بلا أي خلل مهما قد يكون قد شاب مستندات الطرح من نقص أو عدم إكمال أو خلل أو عدم ملائمه خامات أو مهمات أو بيانات فنية لأى أعمال للتنفيذ بالنظر لطبيعة ومنطقة المشروع وبصورة تضمن تشغيلها فيما وبصورة آمنه تحقق الهدف التشغيلي للمالك منها .

ويفضل خلال هذه المرحلة أن يتقدم المقاول في عطائه ببعض الرسومات التوضيحية لنطاق الأعمال تظهر قدرته وقدرة إستشاريه على فهم وإدراك حدود الأعمال محل الطرح وبعد هذا ضرورياً وملزماً في حالة مشروعات التصميم والبناء **Design and build**

• مرحلة رسو العطاء

يقوم المالك وحده أو يعاونه الإستشاري المصمم أو إستشاري أعمال الإشراف علي التنفيذ ويفضل أن يكون الإستشاري المصمم هو نفسه إستشاري الإشراف على التنفيذ بإعداد التعاقد مع المقاول الذي تم الترسيه عليه موضحاً به كافة الإلتزامات وترتيب أولويات بنود مستندات الطرح والمدد الزمنية المستحقات المالية .

• مرحلة التنفيذ

من المعلوم أن المقاول مسئول مسئولية تامة غير منقوصه هو وإستشاريوف (إستشاري المقاول) عن إعداد الرسومات التنفيذية **Construction Drawings** والتشغيلية **Shop Drawings** والتفصيلية **Detailed Drawings** اثناء و قبل الشروع في التنفيذ وبما يضمن للمالك إمكانية تنفيذ كافة الأعمال بلا خلل أو نقص أو يحد من أداء المشروع لوظيفته وأيضاً الرسومات طبقاً للمنفذ بعد إنتهاء التنفيذ **As Built Drawings** وهذه الرسومات جميعها تتضمن درجات من الأيضاح والبيان لكل بنود وعناصر وخامات ومهمات المشروع تبعاً للحاجة بحيث تضمن هذه الرسومات إكمال التنفيذ بما يحقق الهدف من المشروع متضمنه كافة الأعمال والإجراءات والمحاذير مع ضرورة الأخذ في الإعتبار كافة المستجدات التي قد تشا نتيجة ظهور أنشطه محبيه بمنطاق المشروع أو تغير طبيعة التربة أو الأعمال المساحية أو الظروف البيئية جميعها أو تغير ظروف تحفيظ المشروع أو حدوث مستجدات لم تكن منظورة وقت إعداد مستندات الطرح للعطاء أو وقت إعداد مستندات العطاء بمعرفه إستشاري المقاول (قبل الترسية)

وفيما يلى بيان بمستندات كل مرحلة من مراحل الأعمال

٤-١-٥ مرحلة إعداد مستندات الطرح

تحتوى مستندات العطاء الذى يتم طرحها بإعدادها بمعرفة الأستشارى المصمم على المعلومات الفنية المبدئية (concept design) عن المشروع والشروط العامة والخاصة والتى تعتبر الحكم الذى يحتمل إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضاء علاوة على الردود على الإستفسارات و العرض الفنى للمقاول تبعاً لأولوية و ترتيب المستندات.

٤-١-٦ مكونات مستندات الطرح

ت تكون مستندات الطرح من المجلدات الآتية

- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية.
- جداول الكميات التقديرية.
- ألبوم الرسومات التصميمية للمشروع.
- أى مستندات أخرى يقوم المصمم بإعدادها مثل تقارير الجسات الاسترشادية المبدئية والتحاليل للترابة والمياه الجوفية.

٤-١-٦-١ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع

لا بد وأن يتضمن هذا المجلد الآتى :

- أ- الدعوة إلى المناقصة.
 - ب- نموذج العطاء.
 - ج- تعليمات إلى مقدمي العطاءات.
- أ- الدعوة إلى المناقصة

تكون الدعوة إلى المناقصة في صفحة أو صفحتين بوصف مختصر موجز عن المشروع والإجراءات الخاصة للمناقصة، كما تتضمن طريقة الحصول على نسخة من مستندات العطاء وتسعيها وموعد ومكان تسليم هذه المستندات. كما يتم الإعلان عن هذه المناقصة في الصحف اليومية (جريدة واسعى الإنتشار) طبقاً لمتطلبات القانون المعمول به أو اللوائح المنظمة لدى المالك.

بـ - نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموجودة التى بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعرضهم الى صاحب العمل والتى تسهل أعمال المقارنه الفنية أو السعرية وذلك لتكافؤ الفرص بينهم.

تـ - تعليمات الى مقدمى العطاءات

تعتبر تعليمات مقدمى العطاءات الأساس الثابت للعطاءات والتى تساعد على ترتيب محتويات العطاءات ترتيباً فنياً طبقاً لنموذج العطاء، حيث تحتوى هذه التعليمات على البنود التى تغطى الآتى:

- تعريف.
- عرض المتقدمين فى العطاءات.
- مستندات العطاء.
- إجراءات العطاء.
- الإعتبارات الواجبة للعطاءات.
- تعليمات البريد.
- التأمين الإبتدائى والتأمين النهائى.
- نموذج التعاقد بين المالك والمقاول.
- تعليمات إضافية.

٥-١-٢-١ اليوم الأعمال

Tender Drawings

أ- رسومات العطاء

تعبر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها.

يجب أن تكون الرسومات كاملة إلى حد كبير ودقيقة ومرسمة بمقاييس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية والمتاسبة المطلوبة .

حيث تعتبر دليل المقائل فى تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء ومرشدة له فى أعمال الإنشاء والتنفيذ، كما تحتوى على رسومات توضيحية لكل الأعمال الصحية والمعمارية والمدنية والكهروميكانيكية تبعاً للتخصصات التصميمية بالمشروع .

ب- المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكملة للرسومات التصميمية حيث تعبر عن المتطلبات بالكلمات وتوضح جودة الخامات والمهات والمعدات وطرق الإنشاء الفنية للأعمال المطروحة.

وتعتبر المواصفات الفنية أكبر أجزاء العقد وتعد هذه المواصفات طبقاً للتقسيمات الآتية :

المواصفات المدنية، أعمال الموقع، أعمال الخرسانة، الأعمال التكميلية Masonary الأعمال المعدنية، الأعمال الخشبية، العزل والحماية، الأبواب والشبابيك، أعمال خاصة (Special Works)، المعدات، الأثاث، إنشاءات خاصة (Conveying Special Construction)، نظم الربط (Systems)، الأعمال الميكانيكية، الأعمال الكهربائية.

ج- جداول الكميات التقديرية

- تحتوى جداول الكميات التقديرية على بنود الأعمال ووصف موجز لكل بند وطريقة المحاسبة عليه سواء بالوحدة أو بوحدة المساحة أو وحدة الحجم أو بالمقطوعية أو بالوزن ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود.

- يقوم المقائل بتسعير هذه البنود كلاً على حده.

- يشترط فى هذه الجداول أن البند الذى لا يقوم بتنسuirه المقاول يعتبر محلاً سعراً على باقى أسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع أعلى سعر لهذا البند من العطاءات الأخرى عند تقييم هذا العطاء فى لجنة البت والترسية.
- تعتبر الكميات المدرجة فى جداول الكميات تقديرية، ويتم المحاسبة طبقاً للمنفذ تبعاً للقانون.

د- نماذج التأمين

تحتوى مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائى الذى سيقدم مع العطاء والتأمين النهائى الذى سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة أن يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحه عند أول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى اعتراض من المقاول أو الإستشارى، وكذلك ضرورة استمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه.

هـ- التعاقد بين المالك والمقاول

يعتبر هذا التعاقد من الأهمية بحيث يعتبر وثيقة مستقلة بذاته. حيث يغطي هذا التعاقد خمسة أسس أساسية هي :

- التمايل والتطابق بين الموقعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية الموقعين على التعاقد فى تنفيذه، ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كلًا من المالك والمقاول والمهندس المشرف (إن وجد) وإدارة العقود والمشتريات ومجلس الدولة نسخة أصل من كل منه.

- وصف موجز واضح للمشروع.

- زمن التنفيذ المتوقع للإنتهاء خلاله ويعتبر هذا الجزء هام جداً، حيث يترتب عليه توقيع غرامات التأخير أو تمديد العقد أو ما شابه ذلك.

- السعر سواء سعر ثابت شامل للمشروع بالكامل أو سعر لكل بند من بنود الأعمال أو سعر مقطوعية لكل بند أو مجموعة بنود مشابهة من الأعمال حسبما يتم الاتفاق عليه.

- شروط دفع عن طريق المستخلصات اندوريا تبعاً لتقديم الأعمال وما يتم الاتفاق عليه من خصم نسبة معينة تترافق لحين الإسلام الإبتدائى وما يتم خصمها كنسبة من الدفعة المقدمة للمقاول وهكذا.

وكذاك نظام المستخلص الختامى للعملية الذى يعتبر من أهم المستخلصات القانونية فى حياة المشروع.

كما يتضمن هذا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطاء وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هي الوحيدة الموقعة من أطراف التعاقد.

و- شروط التعاقد

تنقسم شروط التعاقد إلى قسمين : شروط عامة وشروط خاصة أى مكملة.

ز- الشروط العامة

تغطي الشروط العامة حقوق والتزامات كل من المالك والمقاول كما توضح إطار أعمال مسئوليات المهندس الإستشارى المشرف على التنفيذ (إن وجد) وأعمال ومسئولييات مدير المشروع.

وأهم بنود محتويات هذه الشروط العامة مايلى:

تعريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :

المالك - المقاول - مقاول الباطن - المهندس المشرف - العمل - المشروع - مستندات العطاء -
النوم الرسومات - بدء التنفيذ للمشروع - موعد الانتهاء من المشروع.

الحقوق والمسئوليات

يتم توضيح الحقوق والمسئوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم كل طرف مدى حقوقه ومسئولياته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولى الباطن الذين تمتد إليهم حقوق ومسئوليات المقابول الأساسية.

العمل بآخرين

بصفة عامة فإن المالك الحق فى القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرفته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له.

لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهد والتى يمكن أن تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها في الشروط العامة.

فض المنازعات

يتم وضع شروط توضح طريقة فض المنازعات الناجمة عن العمل بشئ من التفصيل سواء سلمياً أو بالتحكيم.

الوقت

يتم توضيح تاريخ البدء في المشروع وتاريخ الإنتهاء ومنها يتم توضيح المدة الازمة لتنفيذ المشروع والتي بناء عليها يقوم المقابول بعمل جداول البرامج الزمنية الازمة للإنتهاء من المشروع والذي يجب إعتمادها من الإستشاري (إن وجد) والمالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أى تأخير في العمل وأسبابه ومدى إستحقاق المقابول تمديد الزمن طبقاً لهذا التأخير أو مدى خصم غرامات التأخير عليه طبقاً للحالة، ويجب أن يتم توضيح الظروف القهيرية التي تكون خارجة عن الإرادة والتي يتغطى فيها العمل.

المستخلصات والنفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقاً لتقديم العمل بطريقة واضحة ومحددة ومتى يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل قيمة لها والمدة الازمة لمراجعتها من المالك أو من يمثله من الشئون

الفنية والمالية وإجراءات إرجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها فى مراحل المراجعة المختلفة .

ويجب توضيح أن موافقة المالك على صرف هذه المستخلصات لا تعتبر موافقة منه على قبول العمل.

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التى تتيح للمالك حق تعليق مستحقات المقاول وعدم صرفها ومنها على سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال المعيبة، الدعوى المرفوعة من طرف ثالث، وفشل المقاول المستمر في الخضوع لشروط وأحكام العقد.

عند إنتهاء الأعمال جميعها يتم عمل المستخلص النهائى بعد قيام المقاول بتسليم شهادة مخالصة إلى المالك بأنه قد تسلم جميع حقوقه المالية وليس له الحق فى الرجوع على المالك بأى صورة من الصور، وأحياناً كثيرة يتم عمل إتفاق بين كل من المالك والمقاول بتنازلهما عن جميع الدعوى المرفوعة من كل منهما على الآخر قبل الموافقة على المستخلص النهائى

إجراءات التسلیم المؤقت (الابتدائی) والنهايی

١ - المؤقت (الابتدائی)

- يتم التسلیم الابتدائی للمشروع كما يلى:
- بعد إتمام الأعمال وذلك بقيام المقاول أو من يمثله بإخطار المالك كتابة بأن كافة الأعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التي تتم بمعرفته وفي حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد).
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المنفذة (As Built Drawings) يتم إثبات ذلك في محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التي يتفق عليها بين المالك والجهة التي سوف تتسلم المشروع لتشغيله والإنتفاع به أو إذا ما كان المقاول هو الذي سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- في حالة عدم نجاح التجارب يتلزم المقاول بإعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.

- يتم التسلیم المؤقت (الابتدائی) للإنقاض بالمشروع وتشغيله وإثبات أي ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أي تأثير على تشغيل المشروع والإنفاض به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يقم بتوريد أي من الأجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو إعداد الرسومات أو أي مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهاها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.
- يكون لمالك الحق في خصم مبالغ أو تعليتها بالأمانات من مستحقات المقاول نظير نهو وإنفاس هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد إنجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.
- في حالة ظهور أي جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام بإصلاحها في حالة ثبوت جدوى هذا الإصلاح على حسابه الخاص وفي حالة رفضه يتم الإصلاح خصماً من مستحقاته أو طبقاً لما ينظمه العقد في هذا الخصوص ويمتد ضمان الجزء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

٢ - الاستسلام النهائي

- قبل الإنتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنها كلية إلتزاماته يقوم المقاول بإخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الإستلام النهائي بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان والمقاول والاستشاري (إن وجد).
- في حالة ظهور أي أعمال أو إلتزامات لم تستكملي يؤجل التسلیم النهائي حتى يفى المقاول بجميع إلتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك.
- متى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التي تضاف أثناء التنفيذ للمشروع واتضح للجنة أن المقاول أنهى جميع إلتزاماته يتم تحرير محضر الإستلام النهائي موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلاً والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد).
- لا يخل هذا التسلیم النهائي بمسؤولية المقاول بمقتضى القانون المدني المصري.
- بعد إتمام التسلیم النهائي يعمل المستخلص الخاتمي بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من يمثله وطبقاً للموضع في البند سابقاً.

التأمين

توضح الشروط العامة المجالات التى يلزم تغطيتها باتفاقى التأمين على الأعمال والعمال بما فىهم موظفى المقاول والإستشارى والمالك المعينين بالمشروع والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحادث والسرقة والحريق ... إلخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وإصدار شهادات التأمين باسم المالك وتوضح أيضاً التعويض المناسب لكل حالة، كما تغطى جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث ويتم إرسال شهادات التأمين إلى طرف التعاقد.

التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال التى تتغير فى العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير بالإضافة إلى أو خصمه من مدة العقد وكذلك التغيير المطلوب بالإضافة إلى أو خصمه من قيمة العقد وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها.

كما توضح أسلوب التفاوض بين الأطراف المختلفة للاتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

تصحيح الأعمال

يعطى هذا البند من الشروط العامة الحق للمالك فى رفض الأعمال المعيبة أو الغير مطابقة لشروط العقد والتى يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

Termination

إلغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذى يتيح للمالك الحق فى إلغاء العقد نتيجة فشل المقاول، وعلى سبيل المثال فشل المقاول فى إتمام العمل فى موعده المحدد أو عدم إنجاز الأعمال كما يتيح للمقاول الحق فى إلغاء فى حالة فشل المالك فى الوفاء بالتزاماته.

الشروط الخاصة المكملة

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العاملة لتلائم القوانين المحلية والظروف البيئية والظروف الخاصة بكل مشروع على حدة، وتكون أرقام بنود هذه الشروط مماثلة لما يشابهها من الشروط العامة وذلك عند إضافة أو حذف بعض نصوص الشروط العامة.

٣-١-٥ مرحلة طرح الأعمال

يلزم على مقدمي العطاء المتناقصين أن القيام بمعاينة المشروع معاينة نافية للجهاله والإطلاع على مستندات طرح العطاء بإصدار مجموعة من الإستفسارات التي تهدف إلى إيضاح الأعمال سواء عن طبيعة المشروع ومكوناته وعن كافة مستندات طرح العطاء - ويلزم على المالك و إستشاري المصمم الترد على كافة هذه الإستفسارات بوضوح وبلا غموض و يحق له أن يعدل و يصوب ما دعت الحاجة شريطة إخطار كافة المتناقصين بهذه التعديلات وهذا يشمل الخامات والبيانات والتصميمات وكافة بنود الأعمال لكافة التخصصات الهندسية كما وأنه يحق للمقاول إعادة الإستفسار أكثر من مرة وصولاً به في النهاية لإدراك طبيعة المشروع ويحجب عنه أى ليس قد ينشأ من تعارض أو تضارب معلومات أو بيانات بما يمكنه من وضع أسعار عطائه بصورة سليمة تعكس إداركه للمشروع ومكوناته.

كما يمكن قيام المتناقص و إستشاريه بتضمين عرضه الفني للعطاء بنماذج من تصميماته و رسوماته التنفيذية المقترحة ويدع هذا ملزماً في حالة المشروعات المطروحة بنظام التصميم و البناء . and Build

٤-١-٥ مرحلة التنفيذ

بعد رسو العطاء يكون من واجبات المقاول - بنفسه - إعادة دراسة المشروع بكافة مكوناته وبنوده ومقوماته والتأكد من الملائمه الكاملة لتنفيذ جميع الأعمال وتشغيلها بأمان تحقيق الهدف المرجو من المشروع المالك وبلا ضرر منها أو على ما حولها من ممتلكات وأفراد ومرافق وعليه الأقصاح للمالك عن أيه مشكلاته تتنفيذ قد يراها أو مستجدات قد تمنع تحقيق المشروع لهدفه أو تنفيذه أو قد تؤثر على سعره (والتي تدرس بمعرفه لجان متخصصة لبيان أحقيته من عدمه للتعديلات السعرية

(claims) كما يحق للمقاول التقدم بمقترنات أو تعديلات على التصميم بما يحقق مفهوم الهندسة القيمية value engineering ولا يخل بالتعاقد أو القوانين المعمول بها و التي تم الطرح والتوصيه بموجبها وبخاصة ما قد يؤدي هذا التعديل إلى وفر في تكاليف الأعمال المتعاقد عليها أو سهولة في التنفيذ أو تحسين أداء المشروع لوظيفته المطلوبة أو نجاحه و يمكن إذا ارتأت الجهة الطارحة - المالك - ذلك و وافقت عليه فيجب أن يتضمن هذا المبدأ في مستندات التعاقد قبل الطرح و ينص عليه صراحة أن هذا المبدأ من مبادئ التعاقدات الدولية و الفيديك و الهندسة القيمية محمول به وبالتالي يحق للمقاول أن يصرف له مقابل الوفر المتحقق ما قيمته ٥٥٪ من هذا الوفر على أن تكون الا ٤٥٪ الأخرى من نصيب المالك.

ويلزم أن يقوم المقاول بإستكمال مايلى بمعرفته أو بمعرفه إستشارييه والتي تصدر بمعرفته و كأنه هو من قام بإعداد التصميمات بنفسه و تصبح مسؤوليته عنها خالصه عليه و علي أن تعتمد من المالك أو إستشاري الإشراف على التنفيذ :

١- تقديم البرنامج الزمني التفصيلي للأعمال بأحد البرامج و بما في ذلك جميع الأعمال الحقلية و التصميمية التالية.

٢- القيام بإعادة جميع الأعمال المساحية والتحقق منها و رصد أي تغير قد يطرأ لها أو عليها أو حولها من منشآت أو ممتلكات أو مراافق بما قد يؤثر على تحقيق المشروع لمتطلبات التشغيل الآمن و التام و المحقق للهدف منه. و الذي في حاله حدوثه يقدم للمالك لتقييمه و البث فيه و توجيه المقاول بالرأي الفني و اثره المالي و التعاقدى .

٣- القيام بأعمال الجسات التأكيدية للتحقق من إيه حiod قد يطرأ على الجسات الإسترشادية الواردة بمستندات الطرح و ما بها من توصيات . و الذي في حاله حدوثه يقدم للمالك لتقييمه و البث فيه و توجيه المقاول بالرأي الفني و اثره المالي و التعاقدى

٤- إعادة تصميم المشروع والتحقق من ملائمة لوظيفه المطلوبه منه بصورة أنه فنياً و تشغيلياً و بما يحافظ على الأفراد والممتلكات والمرافق في نطاق الأعمال

٥- تقديم النوت الحسابية في جميع التخصصات المؤيدة لذلك بعد اقتراح التغير أن وجد.

٦- تقديم الرسومات التنفيذية والتشغيلية والتفصيلية تتبعاً لما يضمن له التنفيذ الجيد للأعمال أو ما قد يطلبه منه إضافه المالك .

٧- تقديم الكتالوجات والبيانات وجدوال الضمان وكافة المعلومات عن كافة التوريدات و المهام و خلافه .

٨- إنتاج رسومات طبقاً للمنفذ بعد إنتهاء أعمال التنفيذ وتراجع وتعتمد من المهندس المشرف
(المالك أو إستشاري الإشراف على التنفيذ)

و يضمن لـإـسـتـشـارـيـ الإـشـرـافـ النـفـيـذـ (سواء كان هو المصمم أو لا) دراسة مقترنـاتـ المـقاـولـ وـتـقيـيـمـهاـ فـنـيـاـ وـمـالـيـاـ وـالـوصـولـ إـلـىـ تـوصـيـاتـ بـشـأـنـهاـ حـتـىـ لوـ أـدـتـ إـلـىـ تـعـديـلـاتـ أوـ تـغـيـرـاتـ أوـ تـطـوـيرـ وـمـنـ ثـمـ عـرـضـهـ عـلـىـ الـمـالـكـ لـإـتـخـادـ الصـوـابـ بـشـأـنـهاـ الـذـيـ يـضـمـنـ نـاحـيـةـ الـمـشـرـوـعـ وـتـحـقـيقـهـ لـأـهـدـافـهـ.

وتتضمن نطاق الأعمال المنتجة من المقاول ما يلى

Detailed/ Shop Drawings

أ - الرسومات التفصيلية

نظراً لعدم إحتواء الرسومات التصميمية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشآت المختلفة، لذلك يجب على المنفذ بعد رسو العطاء (المقاول - مقاول الباطن - المورد - المصنع ...) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة تحتوى على كل المعلومات التفصيلية الازمة للتنفيذ بما فيها المنحنيات البيانية لطرق الأداء والجداول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم إعتمادها وإستعمالها وتسليم هذه الرسومات إلى الإستشاري أو المالك للإعتماد. ويظل المقاول مسؤولاً وحده عن دقة الرسومات و مابها من معلومات فنية أو تحديد للخامات أو المواد أو المهامات المدنية والكهروميكانيكية وملائمتها للتنفيذ من عدمه.

As Built Drawings

ب- الرسومات طبقاً للمنفذ

يجب أن يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة الأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمها إلى المالك كمستدات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانة والتشغيل. كما يلزم المقاول بتقديم نسخة نهائية من كتالوجات المواصفات والتشغيل لجميع المهامات ومعدات المحطة الكهروميكانيكية.

٤-٢-٥ الأعمال المعمارية

١-٢-٥ الموقع العام

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام لمحطات التنقية بطريقة تسمح بتوافر العناصر التالية:

- (١) مراعاة عمل مطالع (Ramp) فى الأرصفة مراعاة أن يكون ارتفاع الأرصفة بوجه عام مناسب وغير مرتفع حتى لا يعوق استخدامه من السيارات فى حالات الطوارئ .
- (٢) إضاف غرفة أمن بجوار المداخل الفرعية للمحطة .
- (٣) توفير المسطحات الخضراء بين وحدات المحطة فى الموقع العام.
- (٤) تزويد موقع المحطة بمصدر كهرباء (خط كهرباء عمومى) إضافى ليكون إحتياطياً فى حالة أى عطل فى الخط الرئيسي وتوصيل هذا الخط بالمبانى والوحدات الهامة وبمارات الهروب ، ليعمل أتوماتيكياً عند أى انقطاع بالخط العمومى و بما يتماشى مع تصميم أعمال الكهرباء.
- (٥) مراعاة الجانب الجمالى فى عمل سور الموقع وتصميم أبراج الحراسة الخاصة بالموقع.
- (٦) يراعى الأعتماد قدر الأمكان على الإضاءة الطبيعية و التهوية الطبيعية فى وحدات المبانى .
- (٧) يتم تحديد المواصفات الخاصة بمواد التشطيب والخامات المستخدمة داخلياً (داخل المبانى) وخارجياً (واجهات المبانى والفراغات الخارجية) كل فراغ حسب وظيفته .
 - ❖ يراعى استخدام مواد فهو (بالذات الخارجية فى الواجهات) التي يسهل صيانتها، أن تكون غير مكلفة إقتصادياً، ويفضل استخدام مواد وخامات طبيعية لذلك .
- (٨) الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذى يسمح بدخول وخروج السيارات والمعدات وعمل المناورات اللازمة لذلك، مع مراعاة ربط مناسبات الطرق والأرصفة مع مناسبات المنشآت التي سيتم تنفيذها (ولا يقل عرضها عن ٦ متر بخلاف الأرصفة)
- (٩) وجود غرفة الأمن والإستعلامات بجوار المدخل الرئيسي للمحطة.
- (١٠) يتم تنسيق وحدات المحطة بطريقة تسمح بسهولة الحركة داخل المحطة بين وحداتها المختلفة ولل الاقتصاد فى خطوط المواصلات المختلفة.

(١١) فى حالة إنشاء مبانى سكنية للعاملين يجب أن تكون وحدات سكن العمال والمشرفين والمهندسين بعيدة عن وحدات التقية ويفضل أن يكون لها مدخل مستقل محاط بسور خاص مع دراسة إتجاه الرياح لتفادى التعرض للغازات إذا حدث تسرب لغاز الكلور.

(١٢) يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية - الري - الصرف الصحى - غسيل الوحدات و تجميع مياه الفائض - الكهرباء القوى - الإنارة - الإتصالات - مقاومة الحرائق.

(١٣) وجود أماكن لإنتظار السيارات.

٤-٢-٢ وحدات المشروع

فيما يلى توضيح بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتى يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الألوان والإرتفاعات)

٤-٢-٢-١ عبر المضخات

- يراعى سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة النواحي الاقتصادية.
- مراعاة أن تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة بكمرة السقف بحيث لا تعوق التشغيل الآمن خاصة في حالة وجود ونش بعربة متحركة عرضياً.
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة.
- مراعاة وجود درجيزينات حول السالمون وأماكن رفع ونزول المعدات وأى فتحات أخرى.
- يجب أن تكون مجاري الكابلات غاطسة بالأرضيات وعلى أن تكون منفذه بطريقه تضمن عدم وصول أى مياه سطحية أو جوفيه لها ومجطاه بأغطية منسوبيها مع أرضية العابر ولها مقابض متحركة.
- يجب أن تكون أرضية عبر المضخات من النوع السيراميك أو البلاط المقاوم للأحماض والإزلاق والبرق والإحتكاك والتآكل والحوائط من السيراميك بالأرتفاع المناسب.

٤-٢-٤-٥ مبني المحولات والتوليد

- مراعاة أن تكون أبعاد المبنى مطابقة لمواصفات هيئة وشركات وزارة الكهرباء.
- مراعاة وجود أبواب مبني المحولات على سور الخارج وعلى إحدى الطرق الرئيسية أو الفرعية يسهل الوصول إليها.
- مراعاة الأرتفاع المناسب بين كمرة الونش وأعلى وأوطنى نقطة في كمرة مبني التوليد.
- مراعاة التهوية والإضاءة داخل الوحدة.
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشأ والأرضيات غير قابلة للانزلاق وأن تكون أغطية مجارى الكابلات مع نفس منسوب الأرضية ولها مقابض متحركة.

٤-٢-٤-٦ الورش والمخازن

- مراعاة أن تكون المسافة المناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة لكمرة السقف بحيث لا تتعوق التشغيل الآمن.
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية.
- قريبة ما أمكن من غرف خلع الملابس.
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشأ والأرضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مجارى الكابلات فى منسوب الأرضية ولها مقابض متحركة

٤-٢-٤-٧ مبني الكيماويات والكلور

- سهولة دخول وخروج السيارات الحاملة للمهام وأسطوانات الكلور وأدوات الصيانة.
- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيماويات بعمل الأرضيات من المسيراميك المقاوم للأحماض وكذلك الحوائط بالإرتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبايبيك.

- يلزم أن تكون القواعد الحديدية الحاملة للإسطوانات مزودة بأربعة درافيل دوارة (عجل حديد) لكل إسطوانة وعلى أن تبعد القواعد مسافة لا تقل عن ١٠٠٠ متر من الحوائط الجانبية لتسهيل الحركة وضبط وضع الأسطوانة والصمامات على وضع التشغيل السليم.

- يفضل عمل ونش علوى (مونوريل) بمسافة مناسبة بين كمرة الونش ولوطى نقطة فى كمرة المبنى لكل صف أسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة فى مدخل مبنى الكلور مع مسار كمرة الونش وعلى ارتفاع مناسب لسهولة تداول الأسطوانات من سطح السيارات.

- يجب أن تمت كمرة الونش خارج المبنى لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتفرغ الآمن.

- عمل تصميم جيد لشبكة مضخات الصودا انكاوية الخاصة بالتعادل بحيث يسهل الكشف عليها دورياً.

- عمل مجاري خرسانية ذات أغطية سهلة الرفع لمرور مواسير حقن الكلور من النوع الـ PVC أو ما يماثله.

- يلزم أن تكون فتحات التهوية بارتفاع يزيد على ٥٠ سم من أرضية مبنى الكلور وفتحة لا تقل عن ٣٥×٣٥ سم وعلى أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين على ٢٠٠ متر.

- في حالة وجود غرفة معالجة غاز الكلور المتسرب يلزم أن تكون فتحة الباب لها من الخلف خارج العبر وأن يكون ارتفاع الشفاطات الموجودة بهذه الغرفة من ناحية عنبر الأسطوانات وعلى نفس منسوب صمامات تشغيل الأسطوانات العاملة.

- يجب توافر الشروط الآتية فى قاعدة برج التعادل :

- * أن تكون القاعدة الخاصة بثبيت برج التعادل بارتفاع لا يقل عن ٢٠٠ متر من أرضية مبنى الكلور.
- * أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمoward مقاومة للأحماض.
- * أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بثبيت البرج مبطنة بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء.

٥-٢-٢-٥ مبني الإدارة والمعمل

- مراعاة قربه من المدخل الرئيسي للمحطة لسهولة السيطرة على العمل والعاملين والوصول لباقي المبنى المختلفة وتسهيل أخذ العينات سواء يدوياً أو بواسطة مضخات ومعدات خاصة.
- دراسة اتجاه الرياح لتقادى تعرض المبنى لأى غازات متسرية مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات.
- توفير التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة.
- يلزم استخدام مواد التشطيبات للأرضيات من السيراميك المقاوم للأحماض والأحتكاك وكذلك الحوائط وذلك للمعمل فقط.
- يلزم وجود فتحات حلوبية جانبية لتركيب شفاطات لطرد الغازات والأبخرة بحيث يكون منسوب هذه الفتحات أقل من منسوب سقف المعمل بمسافة كافية.
- مراعاة توافر التوصيات الصحية الخاصة بالأحواض (مياه - صرف صحي) التي تلائم المعمل.
- يجب تكسية أسطح ترايزات المعمل بالرخام الطبيعي أو السيراميك أو مواد أليوكسيه بسمك ملائم مقاومة للأحماض والفلويات ما يماثلهم كما يلزم وجود ترايزه رخام خاصة للميزان.
- يفضل أن يكون المعمل بالدور الأرضى فى حالة إنشائه مع مبني الإدارة، وأن يكون له مدخل مستقل وأن يقسم إلى عدة معامل فرعية مثل الكيماوى والبكتريولوجى والبيولوجى والطبىعى وحجرة الغسيل وحجرة الموازين ومكاتب الكيميائين والمشرفين.
- يحدد مساحة مبني الإدارة والمعمل والأجهزة المعملية به تبعاً لمتطلبات وأحتياجات المشروع.

٥-٣ الأعمال الإنسانية

يرجع للكودات المصرية الخاصة بأعمال البناء.

المراجع

١ - الكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ محطات تنقية مياه الشرب الصرف الصحى

ومحطات الدفع - كود رقم ١٠١-١٩٩٧ الجزء الثالث : (٣/١٠١) محطات التنقية - مياه

الشرب

1. Water Treatment – Principles and Design MWH
2. Integrated Design and Operation of water Treatment Facilities
3. Water Treatment Plant Design – Sanks

أسماء أعضاء اللجنة الدائمة الكود المصري لأسس تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التغذية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

رئيسا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / حمدي إبراهيم على
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية	الأستاذ الدكتور / حازم إبراهيم صلاح
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / هشام سيد عبد الحليم
عضووا	أستاذ الميكانيكا - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / ثروت وزير أبو العرب
عضووا	أستاذ الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / محمد ممدوح عبد العزيز
مقررا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس()	الأستاذ الدكتور / محمود محمد عبد العظيم
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / أيهاب محمد راشد
عضووا	رئيس قطاع التخطيط الفنى بالشركة القابضة لمياه الشرب الصرف الصحي	الأستاذ الدكتور / أحمد كمال معرض
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / بها مصطفى الشافعى
عضووا	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / عمرو حسن محمد
عضووا	أستاذ القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / سالم محمد الخضرى
عضووا	مدرس بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / احمد محمد عبد المجيد
عضووا	مدير عام المشروعات بشركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى	المهندس / عادل حسن زكي
عضووا	رئيس الإدارة المركزية للبحوث والدراسات بالهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	السيدة المهندسة/هنا احمد محمد شاهين
عضووا	رئيس الإدارة المركزية للمعايير والمطابقة وحماية المستهلك بجهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحي وحماية المستهلك	الأستاذ الدكتور / محمد حسن محمد مصطفى
عضووا	رئيس الإدارة المركزية لنوعية المياه بجهاز شئون البيئة بوزارة الدولة لشئون البيئة	السيدة الدكتورة / إخلاص جمال الدين
عضووا	مدير إدارة مراقبة مياه الشرب والصرف الصحي بوزارة الصحة والسكان	السيدة الدكتورة / ألفيا حسين الشافعى
	مدرس - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الأمانة الفنية
	مساعد باحث - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	د. صفاء محمود راغب محمد على السعيد

اللجنة الفرعية لتنمية مياه الشرب

رئيسا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية	الأستاذ الدكتور / حازم إبراهيم صالح
مقررا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / مها مصطفى الشافعى
عضووا	أستاذ باحث متفرغ بقسم بحوث تلوث المياه - المركز القومى للبحوث	الأستاذ الدكتور / محمد إسماعيل سيد بدوى
عضووا	رئيس قطاع التخطيط الفنى بالشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى	الأستاذ الدكتور / أحمد كمال معرض
عضووا	أستاذ الميكانيكا - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / ثروت وزير أبو عرب
عضووا	أستاذ الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة (توفي)	الأستاذ الدكتور / محمد ممدوح عبد العزيز
عضووا	رئيس الادارة المركزية للمعايير والمطابقة وحماية المستهلك بجهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحي وحماية المستهلك	الأستاذ الدكتور / محمد حسن محمد مصطفى
عضووا	مدرس بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / احمد محمد عبد المجيد
عضووا	المدير الاقليمي لشركة جنرال الكترىك ووتر بروس تكنولوجى	الدكتور / محمد عبد المنعم هيكل
عضووا	مدرس مساعد - كلية الهندسة - جامعة المنوفية	المهندس / مصطفى معرض مصطفى
عضووا	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / اشرف كامل فراقىش
عضووا	مدير مكتب التقىذى للمياه بشركة مياة القاهرة الكبرى	المهندس / حمدى محمد إبراهيم شطا
عضووا	مدير عام التصميمات الميكانيكية (سابقا) - الهيئة القومية لمياه الشرب	المهندسه / فاطمة محمد قديل
عضووا	استشارى بدار الهندسة للتصميم والاستشارات الهندسية	الدكتور / احمد طه الشافعى
عضووا	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الإسكان و العمارة - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / محمد عبد القادر سويدان
عضووا	أستاذ مساعد بقسم القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الدكتور / محمد احمد مصطفى حسن
عضووا	أستاذ القرى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / سالم محمد الخضرى
عضووا	أستاذ بمعهد بحوث مقاومة المواد - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / محمد سيد سيد
عضووا	مساعد باحث - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	الأمانة الفنية
		م/ نوران يسرى محمد

اللجنة الفرعية معالجة الصرف الصحي

رئيسا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / هشام سيد عبد الحليم
مقررا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / محمود محمد عبد العظيم
عضووا	أستاذ الميكانيكا - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / ثروت وزير ابو عرب
عضووا	أستاذ الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / ممدوح عبد العزيز
عضووا	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / عمرو حسن محمد
عضووا	مدرس بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئة - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / وليد سيد عبد الحليم
عضووا	مدير عام محطات الرفع لشركة الصرف الصحي	المهندس / محمود أسماعيل محمد
عضووا	رئيس قطاع المشروعات بالصرف الصحي شركة مياه القاهرة الكبرى	المهندس / مصطفى أحمد الشيمي إبراهيم
عضووا	رئيس الإدارة المركزية للبحوث والدراسات بالهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندسة / هناء احمد محمد شاهين
عضووا	مدرس بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئة - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / محمد نزيه عبدالله
عضووا	أستاذ القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / سالم محمد الخضرى
عضووا	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الإسكان و العمارة - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / محمد عبد القادر سويدان
عضووا	مدير إدارة الاختبارات بالهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندس / صلاح عبد العظيم بياب
عضووا	أستاذ مساعد بقسم القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الدكتور / محمد احمد مصطفى حسن
	مساعد باحث - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأمانة الفنية
		م/ رحاب جمال حسن احمد

اللجنة الفرعية معالجة الصرف الصحي

رئيساً	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / هشام سيد عبد الحليم
مقرراً	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / محمود محمد عبد العظيم
عضوواً	أستاذ الميكانيكا - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / ثروت وزير أبو عرب
عضوواً	أستاذ الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / ممدوح عبد العزيز
عضوواً	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / عمرو حسن محمد
عضوواً	مدرب من معهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / وليد سيد عبد الحليم
عضوواً	مدير عام محطات الرفع لشركة الصرف الصحي	المهندس / محمود اسماعيل محمد
عضوواً	رئيس قطاع المشروعات بالصرف الصحي شركة مياه القاهرة الكبرى	المهندس / مصطفى أحمد الشيمي إبراهيم
عضوواً	رئيس الإدارة المركزية للبحوث والدراسات بالهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندس / هناء احمد محمد شاهين
عضوواً	مدرب من معهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / محمد نزية عبدالله
عضوواً	أستاذ القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / سالم محمد الخضرى
عضوواً	أستاذ مساعد بمعهد بحوث الإسكان و العمارة - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / محمد عبد القادر سويدان
عضوواً	مدير إدارة الاختبارات بالهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندس / صلاح عبد العظيم دباب
عضوواً	أستاذ مساعد بقسم القوى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الدكتور / محمد احمد مصطفى حسن
	مساعد باحث - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأمانة الفنية
		م/ رحاب جمال حسن احمد

اللجنة الفرعية لروافع مياه الشرب والصرف الصحي

رئيسا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / إيهاب محمد راشد
مقررا	أستاذ الميكانيكا كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / ثروت وزير أبو عرب
عضووا	أستاذ الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / محمد ممدوح عبد العزيز
عضووا	مدرس بمعهد بحوث الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الدكتور / احمد محمد نور الدين
عضووا	مدير عام التصميمات الميكانيكية الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندسه / فاطمة محمد قنديل
عضووا	أستاذ القرى الكهربائية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / سالم محمد الخضرى
عضووا	أستاذ بمعهد بحوث مقاومة المواد - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / محمد سيد سيد
عضووا	أستاذ مساعد بقسم القرى الكهربائية كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الدكتور / محمد احمد مصطفى حسن
عضووا	الجهاز التنفيذي لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندس / سمير اسماعيل جبر
عضووا	مدير عام المشروعات بشركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى	المهندس / عادل حسن زكي
عضووا	مدير محطة الجبل الأصفر بالجهاز التنفيذي لمياه الشرب والصرف الصحي	المهندس / مشرف خليفة محمد منصور
عضووا	مدير مكتب التنفيذى للمياه بشركة مياة القاهرة الكبرى	المهندس / حمدى محمد ابن اهيم شطا
		الأمانة الفنية
	مهندسة - المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء	م/نعمه احمد صبحي احمد

لجنة الصياغة والمراجعة

رئيسا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / حمدي إبراهيم على
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة	الأستاذ الدكتور / إبراهيم هلال حطاب
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	الأستاذ الدكتور / احمد صادق العدوى
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / فكري حليم عبريال
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / محمد سعيد الخولي
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - بكلية الهندسة - جامعة الزقازيق	الأستاذ الدكتور / ضياء صلاح الدين المنيرى
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - كلية الهندسة - جامعة الأزهر	الأستاذ الدكتور / محدث محمد عبد المنعم صالح
عضووا	خبير أول التصميمات الكهربائية	المهندس / سراج محمد محمد القطااط
عضووا	خبير أول التصميمات الميكانيكية	المهندس / محسن على محمود السيد
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / مها مصطفى الشاقعى
مقررا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية كلية الهندسة - جامعة عين شمس	الأستاذ الدكتور / محمود محمد عبد العظيم
عضووا	أستاذ الهندسة الصحية والبيئية - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	الأستاذ الدكتور / عمرو حسن محمد
عضووا	أستاذ مساعد الهندسة الصحية والبيئية كلية الهندسة جامعة الأزهر	الدكتور / أسماء فتحى محمود
عضووا	مدرس الهندسة الصحية والبيئية كلية الهندسة جامعة عين شمس	الدكتور / حسام مصطفى حسين
		الأمانة الفنية
		محمد علي السعيد احمد
	مدرس مساعد - المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء	



وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العقارية

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

إدارة المخازن

قائمة الكودات اعتباراً من ٢٠١٦/١١٠ (١)

المجموعة	قرار وزيري	رقم الكودي	العنوان المصري	كود رقم
الخرستة	٢٠٠٧٤	٢٠٣	تصنيف وتنفيذ المنشآت الخرسانية السفلية	٠١١٠٨٩٠٠٠
	—	٢٠٠٧٢٠٣	مساحات التصميم مع أسلأله طبقاً للكود المصري ج ١	٠١١٠٨٩٠٠١
	—	٢٠٠٧٢٠٣	مساحات التصميم طبقاً للكود المصري ج ٢	٠١١٠٨٩٠٠٢
	٢٠٠١٩٨	٢٢٠٣	دليل التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات	٠١١٠٨٩٠٠٣
	٢٠٠١٩٨	٣٢٠٣	دليل الاختبارات العمليه لمولد الخرسنة	٠١١٠٨٩٠٠٤
الأساسات	٢٠٠١٤٦٩	٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ١ (دراسة السوق)	٠١١٠٨٩٠٠٤
	٢٠٠١٣٩	١٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٢ (الاختبارات المعملية)	٠١١٠٨٩٠٠٥
	٢٠٠١٣٩	٢٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٣ (الأساسات الضحلة)	٠١١٠٨٩٠٠٦
	٢٠٠١٣٩	٢٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٤ (الأساسات الصلبة)	٠١١٠٨٩٠٠٧
	٢٠٠١٣٩	٤٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٥ (الأساسات على التربية ذات المشاكل)	٠١١٠٨٩٠٠٨
	٢٠٠١٣٩	٥٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٦ (الأساسات المعرضة للامتداد الأحمل الديناميكي)	٠١١٠٨٩٠٠٩
	٢٠٠١٣٩	٦٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٧ (المنشآت السفلية)	٠١١٠٨٩٠١٠
	٢٠٠١٣٩	٧٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٨ (ثبات السبول)	٠١١٠٨٩٠١١
	٢٠٠١٣٩	٨٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٩ (لأعمال التربية وتزح المياه)	٠١١٠٨٩٠١٢
	٢٠٠١٣٩	٩٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ١٠ (التثبيت على الصخور)	٠١١٠٨٩٠١٣
دليل الأساسات	٢٠٠١٣٩	١٠٢٠٢	ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات ج ٢٠ (المصطلحات الفنية)	٠١١٠٨٩٠١٤
	—	١١٢٠٢	الدليل الإرشادي للكود المصري للأساسات	٠١١٠٨٩٠١٥
دليل الأساسات	—	١٢٢٠٢	مجم ميكانيكا التربية وتصنيف وتنفيذ الأساسات (تطابقي - فرنسي - عربي)	٠١١٠٨٩٠١٦
	٢٠٠٨٣٦٩	١١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ١ (الدراسات الأولية للطرق)	٠١١٠٨٩٠١٧
الطرق	٢٠٠٨٣٦٩	٢١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٢ (هندسة المرور)	٠١١٠٨٩٠١٨
	٢٠٠٨٣٦٩	٣١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٣ (التصميم الهندسي)	٠١١٠٨٩٠١٩
	٢٠٠٨٣٦٩	٤١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٤ (مواد الطرق وبختيراتها)	٠١١٠٨٩٠٢٠
	٢٠٠٨٣٦٩	٥١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٥ (تصميم وإنشاء الصور)	٠١١٠٨٩٠٢١
	٢٠٠٨٣٦٩	٦١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٦ (التصميم الإنشائي للطرق)	٠١١٠٨٩٠٢٢
	٢٠٠٨٣٦٩	٧١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٧ (حماية الطرق من الخطأ السبولي والرمل المتركة)	٠١١٠٨٩٠٢٣
	٢٠٠٨٣٦٩	٨١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٨ (معدات تنفيذ الطرق)	٠١١٠٨٩٠٢٤
	٢٠٠٨٣٦٩	٩١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ٩ (الشراطات تنفيذ أعمال الطرق داخل وخارج الصحن)	٠١١٠٨٩٠٢٥
	٢٠٠٨٣٦٩	١٠١٠٤	أصل الطرق الحضرية والظوية ج ١٠ (أعمال صيانة الطرق)	٠١١٠٨٩٠٢٦
دليل الطريق	٢٠٠٨٣٦٩	—	الدليل الإرشادي للكود الطرق الحضرية والظوية	٠١١٠٨٩٠٢٧
الكباري	٢٠١٥٢٢	١٢٠٧	كود الكباري الجزء الأول (السجل والأهداف وأسس التصميم والمحنيات)	٠١١٠٨٩٠٩٠
	٢٠١٥٢٢	٢٢٠٧	كود الكباري الجزء الثاني (تحضير الكباري والتقطيعات الطوية)	٠١١٠٨٩٠٩١
	٢٠١٥٢٢	٣٢٠٧	كود الكباري الجزء الثالث (مواد وخلط الخرسنة المساحة والخرسنة سليفة الإجهاد المستخدمة في الكباري)	٠١١٠٨٩٠٩٢
	٢٠١٥٢٢	٤٢٠٧	كود الكباري الجزء الرابع (الأصل والقوى على الكباري والتقطيعات الطوية)	٠١١٠٨٩٠٩٣
	٢٠١٥٢٢	٥٢٠٧	كود الكباري الجزء الخامس (تطبيق وتصميم الكباري الخرسانية)	٠١١٠٨٩٠٩٤



وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العقارية

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

إدارة المخازن

قائمة الكودات اعتباراً من ٢٠١٦/١١/١٠ (٢)

المجموعة	كود رقم	العنوان	الرقم الكودي	فرع وفرع
الكتابي	٠١١٠٨٩٠٩٥	كود الكباريالجزء السادس(تحليل وتصميم الكباري المعدنية) (Analysis&Design Of Steel Bridges)	٢٠١٥٣٢٢٢	٦/٢٠٧
	٠١١٠٨٩٠٩٦	كود الكباريالجزء السابع (الركائز وقوالب للتمدد والأسوار والحوجز)	٢٠١٥٣٢٢٢	٧/٢٠٧
	٠١١٠٨٩٠٩٧	كود الكباريالجزء الثامن (الأضلاع والأكتاف والحوافظ المعلقة)	٢٠١٥٣٢٢٢	٨/٢٠٧
	٠١١٠٨٩٠٩٨	كود الكباريالجزء التاسع (تنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة وسلقة الإجهاد والصلب)	٢٠١٥٣٢٢٢	٩/٢٠٧
	٠١١٠٨٩٠٩٩	كود الكباريالجزء العاشر (صيانت ورمليفة الكباري والتقطيعات الطارئة)	٢٠١٥٣٢٢٢	١٠/٢٠٧
	٠١١٠٨٩١٠	منطق عام لكود الكباري (اشتراطات إضافية للكباري الخرسانية مسلقة الإجهاد) (الجزء المجمع)	٢٠١٥٣٢٢٢	٤٠٧
الكهرباء	٠١١٠٨٩٠٧٧	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الأول (أسس التصميم)	٢٠١٣٥٥٩	٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٢٨	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الثاني (شروط التنفيذ)	٢٠١٢٥٢٠	١/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٢٩	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الثالث (الإختبارات وإسلام الأعمل)	٢٠١٣٥٣١	٢/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٠	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الرابع (التثريض)	٢٠٠٤١٦	٣/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣١	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الخامس (الوقاية من الصواعق)	٢٠٠٤١٦	٤/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٢	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد السادس (تصنيع معلم القراءة)	٢٠٠٤١٦	٥/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٣	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد السابع (التوقيت)	٢٠٠٤١٦	٦/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٤	الوصلات الكهربائية في المباني المجلد الثامن (الملامس والآلات المستصلة في الحكم الممرّك للتوزيع كلية)	٢٠٠٤١٦	٧/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٥	تصنيع وشروط تنفيذ الوصلات الكهربائية في المباني المجلد التاسع (التحكم في الإضاءة)	٢٠٠٤١٦	٨/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٦	تصنيع وشروط تنفيذ الوصلات الكهربائية في المباني المجلد العاشر (مولدات الطوارئ)	٢٠٠٤١٦	٩/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٧	الدليل الإسترشاري لكود الكهرباءالجزء الأول (أسس التصميم)	—	١٠/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٨	الدليل الإسترشاري لكود الكهرباءالجزء الثاني (تنفيذ الأعمال)	—	١١/٣٠٢
	٠١١٠٨٩٠٣٩	الدليل الإسترشاري لكود الكهرباءالجزء الثالث (إسلام الأصل)	—	١٢/٣٠٢
الإنارة	٠١١٠٨٩٠٦٦	للكود المصري لأسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال الإنارة (الإنارة ج ١)	٢٠٠٤٣٢٦	٣٠٨
	٠١١٠٨٩٠٧٣	للكود المصري لأسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال إنارة الطرق والأنفاق (الإنارة ج ٢)	٢٠٠٤٣٢٦	٢/٣٠٨
التعيف	٠١١٠٨٩٠٤٠	الكود المصري لتكيف الهواء والتبريد الجزء الأول (تكيف الهواء)	٢٠٠٤١٣٩	٣٠٤
	٠١١٠٨٩٠٤١	الكود المصري لتكيف الهواء والتبريد الجزء الثاني (التبريد)	٢٠٠٤١٣٩	١/٣٠٤
	٠١١٠٨٩٠٤٢	الكود المصري لتكيف الهواء والتبريد الجزء الثالث (إسلام الحكم والتبريد)	٢٠٠٤١٣٩	٢/٣٠٤
STEEL	٠١١٠٨٩٠٤٣	A.S.D (Steel Construction)	٢٠٠٤١٧٦	٢٠٥
	٠١١٠٨٩٠٤٤	الكود المصري لتنفيذ المنشآت المعدنية على أساس الأحمال والمقاومة المعيارية L.R.F.D	٢٠٠٤١٧٦	١/٢٠٥
المباني	٠١١٠٨٩٠٤٥	أسس تصميم وافتراضات تنفيذ أعمال المباني ١٩٩٤	٢٠٠٤٣٥١	٢٠٤
	٠١١٠٨٩٠٤٦	أسس تصميم وافتراضات تنفيذ يستخدم البوليمرات المسلحة بالألياف، في مجال التشديد	٢٠٠٤٣٦٩٢	٢٠٤
تحسين	٠١١٠٨٩٠٤٧	تحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني الجزء الأول (المباني السكنية)	٢٠٠٤٤٨٢	١/٣٠٦
	٠١١٠٨٩٠٤٨	تحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني الجزء الثاني (المباني التجارية)	٢٠٠٤٤٩٠	٢/٣٠٦
استخدام الطاقة	٠١١٠٨٩٠٤٩	حسب الأحجار وللقوى الإنشائية وأعمال المباني	٢٠١١٤٣١	٢٠١
	٠١١٠٨٩٠٤٨	—	—	—