



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



الكود المصرى  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع  
كود رقم ١٠١ - ١٩٩٧  
**ECP 101 - 1997**

الجزء الثالث : ٣/١٠١  
محطات التنقية . مياه الشرب

اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

طبعة ٢٠٠٥

Std.  
688-1  
M678cd  
~3



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

الكود المصرى  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع  
كود رقم ١٠١ - ١٩٩٧  
**ECP 101 - 1997**

الجزء الثالث : ٣/١٠١  
محطات التنقية . مياه الشرب

اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

مكتب الوزير

قرار وزاري

رقم (٥٦) لسنة ١٩٩٨

بشأن الكود المصري لمحطات تنقية مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بمقدمة الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أنس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.

- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .

- وعلى القرار الوزاري رقم (٧٩) لسنة ١٩٩١ والقرار الوزاري رقم (٣١٨) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأنس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع .

- وعلى القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأنس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.

- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأنس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي بتاريخ ٢٠/٢/١٩٩٨ .

## فِي

مادة (١) : يتم العمل بالمجلد الثالث الخاص بالكود المصري لأنس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات تنقية مياه الشرب .

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .

مادة (٣) : يتعين مركز بحوث الإسكان والبناء المشار إليه العمل على نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه وتعتبر التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .

مادة (٤) : ينشر هذا القرار في الوقائع المصرية وي被认为 نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ الدكتور وهندي / محمد ابراهيم سليمان

مصدر رقم ١٣٢٨/٣  
ج.م

## تقديم

نظراً لضخامة الإستثمارات في مجال البنية الأساسية لمشروعات الإمداد بالمياه والصرف الصحي وكذلك لما تمتلكه هذه المشروعات من أحد الأولويات الملحة في برامج التنمية ، ونظراً لتغيير الأنماط الحضارية في مجتمعنا كان من الضروري إختيار نظم وأساليب مناسبة لأعمال تنقية مياه الشرب .

ولما كانت مشاريع التغذية بالمياه تتم طبقاً لشروط خاصة ومواصفات تتبعها كل جهة إدارية وبالتعاون مع الجهات والأجهزة القائمة على تنفيذ هذه الأعمال وقد أدى هذا الأمر إلى تعدد الإجهادات في إعداد أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال التغذية بالمياه (ومحطات تنقية وروافع) تبعاً لتعدد الأجهزة العاملة في هذا المجال مما أدى إلى اختلاف في الأسس والقواعد الواجب إتباعها لنفس نوعية الأعمال.

لذا فقد صدر قرار السيد المهندس / وزير التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة والإسكان والمرافق رقم ٧٩ لسنة ١٩٩١ ورقم ٣١٨ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات تنقية المياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع بناء على القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ .

وقد قامت اللجنة بإعداد المشروع الابتدائي لكود محطات تنقية المياه والروافع وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الإستشارية والمراكمز ومعاهد البحثية والقوات المسلحة وشركات المقاولات وغيرها لإبداء الرأي فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود في صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزاري رقم (٥٦) لسنة ١٩٩٨ ويقتصر مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يتحقق الإرتقاء بأعمال تنفيذ مياه الشرب في الجمهورية وتعتبر التعديلات المحدثة بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .

والله ولن التوفيق ..

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

أستاذ دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

## تمهيد

نظراً للتطور المتلاحق والتتوسيع المضطرب في مجال الإنشاء والبناء والتعمير على نطاق قومي فقد صدر القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أحكام ونظم "أسس وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء" (المادة الأولى) على أن تتحمل وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مسؤولية هذا العمل.

ومن هذا المنطلق فإن المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء وطبقاً للقرار الجمهورى رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ "والذى يقضى أن يقوم المركز بإعداد وإصدار وتحديث والتدريب على الكودات ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية لمواد البناء لكي تتماشى مع الإتجاهات العالمية وتناسب الظروف المحلية حتى تكون الكودات دليلاً للعمل في مجال الأعمال الإنسانية وأعمال البناء كما يهتم بها ويحتمل إليها المهندسون والعلماء في مجال البناء.

ولضمان تحقيق الأهداف المرجوة من هذه الكودات تقوم اللجنة الرئيسية والمشكلة من ممثلين لوزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية والوزارات المعنية بأعمال التشييد والبناء وكذلك من أساتذة الجامعات والخبراء والإستشاريين في هذا المجال بوضع المنهج العام في جميع المجالات المرتبطة بالأعمال الإنسانية وأعمال البناء كما تتضمن السياسة العامة والخطيط لأسلوب العمل بصفة دائمة ، كما تشكل اللجان الدائمة واللجان الفرعية التخصصية من الأساتذة والإستشاريين وكبار المهندسين في المجالات التطبيقية والمرتبطة بأعمال التشييد والبناء ومن ذوى الخبرات الطويلة المشهود لهم في هذا المجال من خارج المركز وداخله.

وقد استفاد المركز من كافة الخبرات المتاحة في الداخل والخارج في اعداد الكودات بهدف دعم وزيادة فعالية جهود إعداد الكودات ، وجاءت اللجان المختلفة بوعتها تتصدر فيها كافة المعارف والخبرات ، ونموذجاً للصلة الوثيقة بين المركز والجامعات وقطاعات الإنتاج والخدمات ، وتعزيزاً لقومية المشاركة والإسهام في هذا العمل القومي الذي يسهم في زيادة فعالية التنمية للخطيط العلمي.

ولعل أهم الضوابط لقياس حجم العمل في الكودات هو تسجيل ما يتم إنجازه حتى نطمئن على الجهد المبذول ونعرف على موقعنا من الطريق وذلك من خلال ما تم إعداده وإصداره من الكودات والمواصفات والواردة في الجداول المرفقة ، علماً بأنه يتم تحديث الكودات بصفة مستمرة تبعاً لما يستجد من تطورات علمية وتكنولوجية وطبقاً للخبرات المكتسبة من ظروف التطبيق.

والله من وراء القصد وهو ولی التوفيق ،

رئيس مجلس إدارة

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

أستاذ دكتور مهندس / أسماء هنريز لـ

أميمة أحمد صلاح الدين

## قائمة بководات الأعمال الإنسانية وأعمال البناء الصادرة عن المركز

الرقم الكودي	اسم الكود	م
١٠١ ١/١٠١ ٢/١٠١ ٣/١٠١ ٤/١٠١	أسس تصميم وشروط تنفيذ محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع: المجلد الأول : محطات الرفع (الصرف الصحي) المجلد الثاني : أعمال المعالجة (الصرف الصحي) المجلد الثالث : محطات التنقية (مياه الشرب) المجلد الرابع : الروافع (مياه الشرب)	١
١٠٢	تصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي	٢
١٠٤ ١/١٠٤ ٢/١٠٤ ٣/١٠٤ ٤/١٠٤ ٥/١٠٤ ٦/١٠٤ ٧/١٠٤ ٨/١٠٤ ٩/١٠٤ ١٠/١٠٤	أعمال الطرق الحضرية والخلوية : الجزء الأول : الدراسات الأولية للطرق الجزء الثاني : دراسات المرور الجزء الثالث : التصميم الهندسى الجزء الرابع : مواد الطرق واختباراتها الجزء الخامس : تصميم وإنشاء الجسور الجزء السادس : التصميم الإنمائى للطرق الجزء السابع : الصرف السطحى والجوفى للطرق الجزء الثامن : معدات تنفيذ الطرق الجزء التاسع : اشتراطات أعمال الطرق داخل وخارج المدن الجزء العاشر : صيانة الطرق	٣
٢٠١	حساب الأحمال والقوى في الأعمال الإنسانية وأعمال المباني	٤
٢٠٢ ١/٢٠٢ ٢/٢٠٢ ٣/٢٠٢ ٤/٢٠٢ ٥/٢٠٢ ٦/٢٠٢ ٧/٢٠٢ ٨/٢٠٢ ٩/٢٠٢ ١٠/٢٠٢ ٢٠/٢٠٢	ميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات : الجزء الأول : دراسة الموقع الجزء الثاني : الاختبارات المعملية الجزء الثالث : الأساسات الخشنة الجزء الرابع : الأساسات العميقه الجزء الخامس : الأساسات على التربة ذات المشاكل الجزء السادس : الأساسات المعرضة للاهتزازات والأحمال الديناميكية الجزء السابع : المنشآت الساندة الجزء الثامن : ثبات الميل الجزء التاسع : الأعمال التربوية ونزح المياه الجزء العاشر : التأسيس على الصخر الجزء العشرون : المصطلحات الفنية	٥

٢٠٣	٦ تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة	
٢٠٤	٧	أسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني: الجزء الأول: أعمال الموقع الجزء الثالث: الحوائط الحاملة الجزء الرابع: الحوائط الخارجية غير الحاملة المستعملة كستائر خارجية الجزء الخامس: الحوائط الحاملة المستعملة كقواطيع الجزء السادس: العقود والقباب والأقبية الجزء السابع: مقاومة المباني من الحوائط الحاملة للزلزال «الاشتراطات الإنسانية والمعمارية»
١/٢٠٤		الجزء الثامن: المصطلحات الفنية
٣/٢٠٤		
٤/٢٠٤		
٥/٢٠٤		
٦/٢٠٤		
٧/٢٠٤		
٨/٢٠٤		
٢٠٥	٨	المنشآت والكباري المعدنية (Steel Construction and Bridges)
٣٠١	٩	أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية في المباني: الجزء الأول: التركيبات الصحية للمباني الجزء الثاني: أعمال التغذية بالمياه ومعالجة مياه الصرف الصحي في التجمعات السكنية الصغيرة الجزء الثالث: أعمال التغذية بالمياه الساخنة وحمامات السباحة الجزء الرابع: تجهيز المطابخ - المستشفيات - التخلص من القمامه
١/٣٠١		
٢/٣٠١		
٣/٣٠١		
٤/٣٠١		
٣٠٢	١٠	أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية في المباني: الجزء الأول: أساسيات الجزء الثاني: أساسيات الجزء الثالث: جداول وملحق الجزء الرابع: التاريخ الجزء الخامس: الوقاية من الصواعق الجزء السادس: تحسين معامل القدرة الجزء السابع: التوافقيات الجزء الثامن: الملامسات والبادئات المستعملة في التحكم في المحرّكات التأثيرية ثلاثية الطور الجزء التاسع: التحكم في الإضاءة الجزء العاشر: مولدات الطوارئ
١/٣٠٢		
٢/٣٠٢		
٣/٣٠٢		
٤/٣٠٢		
٥/٣٠٢		
٦/٣٠٢		
٧/٣٠٢		
٨/٣٠٢		
٩/٣٠٢		
١٠/٣٠٢		
٣٠٣	١١	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني (إنجليزي)
٣٠٣	١٢	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكيه في المباني (عربي)

٣٠٤		١٣
١/٣٠٤		المجلد الأول : تكييف الهواء
٢/٣٠٤		المجلد الثاني : التبريد
٣/٣٠٤		المجلد الثالث : أعمال التحكم والكهرباء
٣٠٥	أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحرائق :	١٤
١/٣٠٥	الجزء الأول : أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحرائق	
٢/٣٠٥	الجزء الثاني : متطلبات أنظمة خدمات المبنى للحد من أخطار الحرائق	
٣/٣٠٥	الجزء الثالث : أنظمة الكشف والإندار عن الحرائق	
٤٠١	تصميم واختيار أسس تنفيذ البياض الخارجي - الداخلي - الخاص	١٥
٦٠١	تصميم الفراغات الخارجية والمياثني لاستخدام المعاقين	١٦

### قائمة بالملحقات والمعاجم المكملة للكودات

م	اسم الملحق
١	مساعدات التصميم مع أمثلة طبقاً للكود المصري
٢	دليل الاختبارات المعملية لمواد الخرسانة
٣	معجم مصطلحات ميكانيكا التربة وهندسة الأساسات (ثلاث لغات)
٤	دليل التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات

**قائمة بمواصفات بنود الأعمال ومستندات التعاقد الصادرة عن المركز**

الرقم الكودي	اسم المواصفة	م
<b>مستندات التعاقد</b>		
١/٩٠١	عقد خدمات استشارية ودراسات وتصميمات	١
٢/٩٠١	الشروط العامة لعقد أعمال المقاولات	٢
٣/٩٠١	عقد خدمات استشارية هندسية للإشراف على التنفيذ «إدارة التشبييد»	٣
٤/٩٠١	عقد خدمات استشارية هندسية للدراسات والتصميمات والإشراف المستمر على التنفيذ	٤
٥/٩٠١	عقد تصميم وتنفيذ (بتمويل من المالك)	٥
٩٠٢	مواصفات بنود الأعمال	
١/٩٠٢	مواصفات بنود الأعمال الصحية	٦
٢/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الرخام	٧
٣/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال النجارة المعمارية	٨
٤/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الألومنيوم	٩
٥/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الترابية (حفر وردم)	١٠
٦/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال عزل الرطوبة	١١
٧/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الخرسانة المسلحة	١٢
٨/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الدهانات	١٣
٩/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال المصروفات العمومية والالتزامات المالية العامة	١٤
١٠/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال البياض	١٥
١١/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال الحداقة المعمارية	١٦
١٢/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال التوصيلات والتركيبات الكهربائية في المبنى «جزئين أول وثاني»	١٧
١٣/٩٠٢	مواصفات بنود أعمال العزل الحراري «اشتراطات أساس التصميم والتنفيذ»	١٨

## تقديم عام

قتل مشروعات إمداد المدن والقرى بياه الشرب وكذلك معالجه والتخلص من سوائل الصرف الصحى بالمجتمعات الحديثة أحد الأولويات الملحة فى برامج التنمية ، حيث تعانى كثير من المدن المصرية ومعظم القرى من عدم وجود خدمات الصرف الصحى الكامله للتخلص من المخلفات السائله وتزايدت حدتها وكذلك إنعكاساتها السلبية مع إمداد المدن والقرى بياه الشرب النقيه وتزايد عدد السكان .

وعلى ذلك تولى الدولة بأجهزتها المعنية إهتماماً خاصاً لمشروعات الامداد بياه الشرب وكذلك مشروعات الصرف الصحى ، ونظراً لتغير الأنماط الحضارية فإن من الضروري اختيار نظم مناسبه لأعمال التنقية لياه الشرب وكذلك معالجه المخلفات السائله .

ولما كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحى تم طبقاً لمواصفات وشروط خاصه تتبعها كل جهه اداريه وبالتعاون مع الجهات والاجهزه القائمه على تنفيذ هذه الاعمال، الامر الذى ادى الى تعدد الإجهزهات فى إعداد أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال مياه الشرب ( روافع ومحطات تنقية ) وكذلك الحال بالنسبة لمشروعات الصرف الصحى ( محطات الرفع ومحطات المعالجه ) تبعاً لتعدد الأجهزه العامله فى هذا المجال مما ادى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعيه الاعمال .

وما سبق فقد صدر قرار السيد المهندس وزير التعمير والمجتمعات العمرانيه الجديده والاسكان والمرافق رقم ( ٧٩ ) لسنة ١٩٩١ بتشكيل اللجنـه الدائمه لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود إلى أربعة مجلدات:

المجلد الأول: محطات الرفع.

المجلد الثاني: أعمال معالجة مياه الصرف الصحي.

المجلد الثالث: أعمال تنقية مياه الشرب.

المجلد الرابع: الروافع.

وتنقسم المجلدات الأول والثاني والثالث والرابع إلى ثلاثة فصول:

الفصل الأول: ويتناول أعمال الدراسات.

الفصل الثاني: ويتناول أساس التصميم.

الفصل الثالث: ويتناول شروط التنفيذ.

ويحدد هذا الكود بيان القواعد التطبيقية لأسس تصميم وشروط تنفيذ أعمال محطات تنقية مياه الشرب والروافع، كما يحدد الكود المتطلبات الدنيا التي يجب مراعاتها في تصميم وتنفيذ وتحقيق كفاعة مشروعات الصرف الصحي، على الا يتعارض مع ما يضيّفه المهندس الاستشاري من توصيات خاصة واشتراطات مناسبة للمشروع والتي تلائم طبيعة كل منها، ولا يعطى خضوع التصميم والتنفيذ لما ورد بهذا الكود من آية مسنوليات أو التزامات قانونية.

## شكر وتقدير

تشكر اللجنة الدائمة بإعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع مركز بحوث الإسكان والبناء لما بذله من جهد وما قدموه من تسهيلات لإخراج هذا العمل بالصورة الالاتقة .

كما تتقدّم اللجنة بالتقدير للسادة الذين ساهموا بآرائهم فى إثراء هذا العمل من خلال المناقشات وإيادى ، الآراء الفنية وهم :

- (١) - الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى
- (٢) - الهيئة العامة لرقق مياه القاهرة الكبرى
- (٣) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس
- (٤) كلية الهندسة جامعة الزقازيق
- (٥) المكتب الاستشارى كيمو بيكس
- (٦) شركة النصر العامة للمقاولات

رئيس اللجنة الدائمة

أ.د.م / ابراهيم هلال الخطاب

## المحتويات

### الصفحة

• فهرس أشكال

• فهرس الجداول

**الجزء الثالث : محطات تنقية مياه الشرب**

**الفصل الأول : الدراسات**

**مقدمة :**

٣	.....	.....
٣	١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة	
٤	١-١ تقدير عدد السكان	
٤	١-١-١ مرحلة البداية والازدهار	
٤	٢-١-١ مرحلة الاستقرار	
٤	٣-١-١ مرحلة التشعب	
٤	٢ تعداد في المستقبل	
٤	١-٢-١ الطريقة الحسابية	
٥	٢-٢-١ الطريقة الهندسية	
٥	٣-٢-١ طريقة الزيادة بعدل التناقض	
٦	٤-٢-٢ الطريقة البيانية التقريبية	
٦	٥-٢-١ طريقة المقارنة البيانية	
٦	٢-١-١ معدلات استهلاك المياه	
٧	١-٢-١ متوسط الاستهلاك اليومي	
٧	٢-٢-١ أقصى استهلاك شهري	
٧	٣-٢-١ أقصى استهلاك يومي	
٧	٤-٢-١ أقصى استهلاك ساعة	
١٤	٣-٣-٣ الفترات التصميمية	
١٤	١-٣-١ الفترة التصميمية للأعمال الهيدروليكية	
١٤	٢-٣-٢ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية	
١٤	٣-٣-٣ الفترة التصميمية للأعمال المدنية	

<b>الصفحة</b>	<b>٤- التصرفات التصميمية.....</b>
١٥ .....	<b>٥- مصادر المياه.....</b>
١٧ .....	<b>٦- مقدمة.....</b>
١٧ .....	<b>٧- مصادر مياه الشرب.....</b>
١٧ .....	<b>٨- مياه الامطار.....</b>
١٨ .....	<b>٩- المياه السطحية.....</b>
١٩ .....	<b>١٠- المياه الجوفية.....</b>
٢٨ .....	<b>١١- المياه المالحة.....</b>
٢٩ .....	<b>١٢- خواص المياه.....</b>
٢٩ .....	<b>١٣- خواص الطبيعية.....</b>
٢٩ .....	<b>١٤- مواد غير عضوية لها تأثير على الاستساغة والاستخدامات المنزلية.</b>
٣٠ .....	<b>١٥- المواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة.....</b>
٣٠ .....	<b>١٦- المواد الغير عضوية.....</b>
٣١ .....	<b>١٧- المواد العضوية.....</b>
٣٤ .....	<b>١٨- المعايير الميكروبيولوجية.....</b>
٣٤ .....	<b>١٩- العدد الكلي للبكتيريا.....</b>
٣٤ .....	<b>٢٠- ادلة التلوث.....</b>
٣٥ .....	<b>٢١- الفحص البيولوجي.....</b>
٣٥ .....	<b>٢٢- المواد المشعة.....</b>
٣٦ .....	<b>٢٣- مراحل التنقية .....</b>
٣٦ .....	<b>٢٤- عمليات الترويب والترسيب.....</b>
٣٦ .....	<b>٢٥- احواض الترويب.....</b>
٣٦ .....	<b>٢٦- احواض الترسيب المنفصلة.....</b>
٣٦ .....	<b>٢٧- احواض الترويب والترسيب المشتركة.....</b>
٣٧ .....	<b>٢٨- عملية الترويب.....</b>
٣٨ .....	<b>٢٩- عملية الترسيب.....</b>
٣٨ .....	<b>٣٠- عملية الترشيح.....</b>

## الصفحة

٣٩	١-٤ انواع المرشحات.....
٤٩	٢-٤ فترات الترشيح.....
٤٠	٣-٤ شبكات صرف المرشح.....
٤١	٤-٤ الوسط الترشيحي.....
٤١	٥-٤-٧ نظام صرف نواتج مياه الغسيل.....
٤١	٨- الاعمال المساحية.....
٤٢	٩- دراسات التربة.....
٤٢	١٠- اختبار الموقع.....
٤٢	١-١ مقدمة.....
٤٢	٢-١ العوامل المؤثرة علي اختبار الموقع.....
٤٢	١-٢-١ المصدر.....
٤٣	٢-٢-١ الآبار.....
٤٣	٣-٢-١ الانهار والبحيرات العذبة.....
٤٣	٤-٢-١ البحار والبحيرات المالحة.....
٤٣	٣-١ المساحة المطلوبة.....
٤٣	٤-١ المكان.....
٤٥	٥-١ البيئة.....
٤٦	١١- المخطط العام للمحطة.....
٤٩	١٢- وسائل التحكم والحماية.....
٤٩	١-١٢ وسائل التحكم.....
٥١	٢-١٢ وسائل الحماية.....

## الفصل الثاني: اسس التصميم

٥٧	١- التصميم الهيدروليكي .....
٥٧	١-١ المأخذ.....
٦٣	٢-١ بحارة طلبيات المياه العكرة.....
٦٤	٣-١ بثر التوزيع.....

**الصفحة**

( د )

٦٤	٤-١ الخلط السريع.....
٦٦	٥-١ أحواض الترويب والترويق (في حالة كونهما منفصلين) .....
٧١	٦-١ أحواض الترويب والترويق.....
٧٤	٧-١ المرشحات.....
٧٩	٨-١ الكربون المنشط.....
٨٠	٩-١ الكلورة.....
٨١	١-٩-١ أجهزة ومعدات اضافة الكلور.....
٩١	١٠-١ معالجة الروبة.....
٩٤	٢ - التصميم الميكانيكي .....
٩٤	١-٢ المأخذ.....
٩٤	١-١-٢ مانعة الاعشاب الواسعة.....
٩٤	٢-١-٢ مانعة الاعشاب الميكانيكية.....
٩٥	٣-١-٢ الكتل الحاجزة.....
٩٦	٤-١-٢ البرابات الحاجزة.....
٩٦	٢-٢ البيارة.....
١٠٤	٣-٢ طلبات المياه .....
١٠٤	١-٣-٢ اختيار الطلبات.....
١٠٤	٢-٣-٢ الرفع الديناميكي الكلي للطلبة.....
١٠٦	٣-٣-٢ ضغط السحب الموجب الصافي.....
١٠٨	٤-٣-٢ انخفاض الضغط الديناميكي.....
١٠٩	٥-٣-٢ نوع المروحة.....
١١١	٦-٣-٢ نوع معادن اجزاء الطلبة.....
١١١	٧-٣-٢ منحنى آداء الطلبة.....
١١٤	٨-٣-٢ منحنى آداء المنظومة.....
١١٦	٩-٣-٢ نقطة التشغيل .....
١١٦	١٠-٣-٢ منعنى الأداء المعدل.....
١٢١	١١-٣-٢ التشغيل التجميعي للطلبات.....

الصفحة	(هـ)
١٣٠ ..... ١٣١ ..... ١٣٢ ..... ١٣٩ ..... ١٤٠ ..... ١٤١ ..... ١٤١ .....  ١٤٤ ..... ١٤٥ ..... ١٤٨ ..... ١٤٨ ..... ١٤٨ ..... ١٤٨ ..... ١٤٩ ..... ١٦٤ ..... ١٦٤ ..... ١٦٥ .....  ١٧٢ ..... ١٧٥ ..... ١٧٧ ..... ١٨٢ ..... ١٨٢ ..... ١٩٢ ..... ١٩٢ .....  ١٢-٣-٢ ١٣-٣-٢ ١٤-٣-٢ ١٥-٣-٢ ١٦-٣-٢ ١٧-٣-٢ ١٨-٣-٢  ٤-٢ ٥-٢ ٦-٢ ٦-٢ ٢-٦-٢ ٧-٢ ١-٧-٢ ٢-٧-٢ ٨-٢ ١-٨-٢ ٢-٨-٢ ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية..... ١-٣ ٢-٣ ١-٢-٣ ٢-٢-٣ ٣-٢-٣ ٤-٢-٣ ٥-٢-٣	القدرة..... الكافاء..... التحكم في الطلبة..... تحضير الطلبات..... وسائل التحضير..... طلبات التفريغ..... أنواع الطلبات المستخدمة.....  المزج السريع..... الترويب..... المروقات..... وصف العملية..... معدات ازالة الروية..... المرشحات..... وصف العملية..... أنواع وأسس التصميم للمرشحات..... مبني الكيماويات..... أحواض الاذابة..... طلبات الحقن..... - تصميم الأعمال الكهربائية..... المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية..... معدات التشغيل الكهربائية..... معدات تشغيل الضغط العالي..... بناء اللوحات في الضغط العالي..... معدات تشغيل الضغط المنخفض..... المقاييس الحراري والمقاييس داخل المحتوى لقواطع التيار .. بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت....

## الصفحة

١٩٣	٦-٢-٣ التأرض.....
١٩٤	٧-٢-٣ بئر الأرضي.....
١٩٦	٣-٤ المحولات الكهربائية.....
١٩٦	١-٣-٣ انواع المحولات المستخدمة.....
١٩٧	٢-٣-٣ القدرات الشائعة للمحولات.....
١٩٧	٣-٣-٣ التقسيمة.....
١٩٧	٤-٣-٣ ملفات المحولات.....
١٩٩	٥-٣-٣ اداء المحولات.....
١٩٩	٦-٣-٣ الفوائد في المحولات.....
٢٠٠	٧-٣-٣ الارتفاع في درجة الحرارة.....
٢٠٤	٨-٣-٣ دليل التحميل للمحولات.....
٢٠٦	٩-٣-٣ مقاومة الحريق.....
٢١٠	١٠-٣-٣ التوصيلات.....
٢١٢	١١-٣-٣ نهايات التوصيلات.....
٢١٢	١٢-٣-٣ تبريد المحولات.....
٢١٥	١٣-٣-٣ تهوية مأوى المحولات.....
٢١٦	١٤-٣-٣ قوه (شده) العزل للمحولات.....
٢١٩	١٥-٣-٣ تشغيل المحولات على التوازي.....
٢٢٠	١٦-٣-٣ حماية المحولات.....
٢٢٣	٤-٣-٣ الكابلات الكهربائية.....
٢٢٣	١-٤-٣ التيار المتناوب المسموح بمروره.....
٢٢٦	٢-٤-٣ معاملات الحفاض.....
٢٢٢	٣-٤-٣ التنزيل في الجهد.....
٢٣٥	٤-٤-٣ تيار التصرللكابلات.....
٢٤١	٥-٥-٣ محطة التوليد الكهربائي.....
٢٤١	١-٥-٣ مقدمة.....
٢٤١	٢-٥-٣ قدرة محطة التوليد الاحتياطية.....

٣-٥-٣	- عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية.....	٢٤١
٣-٤	- المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد.....	٢٤١
٣-٥-٣	- ملحقات محرك дизيل.....	٢٤٢
٣-٦-٣	- نظام الوقود.....	٢٤٤
٣-٧-٣	- نظم بده الإدارية.....	٢٤٧
٤	- التصميم المعماري والإنساني.....	٢٥١
٤-١	- الاعمال المعمارية.....	٢٥١
٤-١-٤	- الموقع العام.....	٢٥١
٤-٢-٤	- وحدات المشروع.....	٢٥٢
٤-٢-١-٤	- عبر الطلبيات.....	٢٥٢
٤-٢-٢-٤	- مبني المعمولات والتوليد.....	٢٥٢
٤-٢-٣	- الورش والمخازن.....	٢٥٣
٤-٢-٤	- مبني الكيماويات والكلور.....	٢٥٣
٤-٢-٥	- مبني الادارة والمعمل.....	٢٥٥
٤-٢-٦	- الاعمال الإنسانية.....	٢٥٦
٥	- اعداد مستندات الطرح .....	٢٥٧
٥-١	- مقدمة.....	٢٥٩
٥-٢	- مكونات مستندات التعاقد.....	٢٥٩
٥-٣	- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع	٢٥٩
٥-٤	- غذاج التأمين.....	٢٦١
٥-٤	- التعاقد بين المالك والمقاول.....	٢٦١
٥-٥	- شروط التعاقد.....	٢٦٢
٥-٥-٥	- الشروط العامة.....	٢٦٢
٥-٥-٥	- الشروط الخاصة المكملة.....	٢٦٨
٥-٥-٥	- البوم الرسومات.....	٢٦٨
٥-٥-٥	- المواصفات الفنية.....	٢٦٩
٥-٥-٥	- جداول الكميات التقديرية.....	٢٧٠

**الفصل الثالث: شروط التنفيذ**

١ - ادارة تنفيذ المشروع.....	٢٧٣
١-١ مدیر المشروع.....	٢٧٦
٢-١ الشئون الفنية.....	٢٧٦
١-٢-١ مهندس التصميم.....	٢٧٦
٢-٢-١ مهندس التنفيذ.....	٢٧٧
٣-١ الشئون الادارية.....	٢٧٧
١-٣-١ المدير المالي والاداري.....	٢٧٧
٢-٣-١ المراجعه المالية.....	٢٧٧
٣-٣-١ حسابات المخازن.....	٢٧٨
٤-١ الاستشاري.....	٢٧٨
١-٤-١ الإشراف الفنى.....	٢٧٨
٢-٤-١ ضبط الجوده.....	٢٨٠
٣-٤-١ الرؤدة المحاسبية.....	٢٨١
٥-١ المقاول.....	٢٨١
٦-١ المهندس المقيم.....	٢٨١
١-٦-١ المكتب الفنى.....	٢٨١
١-١-٦-١ المراجعه الفنية .....	٢٨٣
١-٢-٦-١ التخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء.....	٢٨٣
٢-١-٦-١ ضبط الجوده.....	٢٨٤
٢-٦-١ الجهاز الفنى.....	٢٨٤
١-٢-٦-١ مهندسو التنفيذ.....	٢٨٤
٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين.....	٢٨٥
٣-٢-٦-١ العماله الفنية.....	٢٨٦
٤-٢-٦-١ الصيانه والحمله الميكانيكيه.....	٢٨٦

الصفحة	( ط )
٢٨٦	٥.٢.٦.١ المخازن
٢٨٧	٣.٦.١ الشئون لللية والإدارية
٢٨٧	١.٣.٦.١ الشئون الإدارية
٢٨٨	٢.٣.٦.١ الشئون لللية
٢٨٩	٤.٦.١ الأمن
٢٩٠	٤.٦.١ أمن الإداري
٢٩٠	٢.٤.٦.١ أمن الصناعي
٢٩١	<b>٢ - تخطيط وتجهيز الموقع</b>
٢٩١	١ - تحديد واستلام الموقع وأعمال الرفع واعداد الدراسات
٢٩١	٢ - تحديد واستلام الموقع
٢٩٢	٢ - أعمال الرفع واعداد الدراسات والتجهيز
٢٩٣	٢ - أعمال التخطيط والتسيق والتجهيز للموقع العام
٢٩٣	٢ - الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم الموقع
٢٩٤	٢ - العناصر التي يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم الموقع
٢٩٦	٢ - اعمال المنشآت المؤقتة
٢٩٦	٢ - ١. العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة
٢٩٨	<b>٣ - تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية</b>
٢٩٨	١.٣ مقدمة
٢٩٨	٢ - شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
٣٠١	<b>٤ - تنفيذ الأعمال الميكانيكية والكهربائية</b>
٣٠١	٤ - شروط عامة
٣٠١	٤ - ١.١ - قبل تركيب المهمات
٣٠٢	٤ - ٢.١ - أثناء التركيب
٣٠٢	٤ - ٣.١ - بعد اتمام التركيب
٣٠٣	٤ - ٢ - شروط تركيب الأعمال الميكانيكية والكهربائية
٣٠٣	٤ - ٢.٢ - الطلبيات

**الصفحة**

٣٠٤	٢-٢-٤ المحرّكات الكهربائية.....
٣٠٨	٣-٢-٤ لوحات التحكم للمحرّكات.....
٣١١	٤-٢-٤ المحولات.....
٣١١	٥-٢-٤ لوحات التوزيع.....
٣١٤	- الاختبارات.....
٣١٤	١-٥ المواد.....
٣١٤	٢-٥ الملحقات المعمارية (المفردات).....
٣١٥	٣-٥ المهام.....
٣١٦	١-٣-٥ اختبار المهام بموقع الانتاج.....
٣١٧	١-١-٣-٥ اختبار الضغط الهيدروليكي.....
٣١٧	٢-١-٣-٥ اختبار المواد والاجهزه.....
٣٢٦	٢-٣-٥ الاختبارات في موقع التنفيذ.....
٣٢٨	٤-٥ اختبارات المهام بموقع التنفيذ.....
٣٢٨	١-٤-٥ المحرّكات الكهربائية.....
٣٢٨	٢-٤-٥ معدات التشغيل الكهربائية.....
٣٣١	٣-٤-٥ الكابلات الكهربائية.....
٣٣٢	٤-٤-٥ الطلبيات.....
٣٣٣	٥-٤-٥ المصافي الميكانيكية.....
٣٣٤	٦-٤-٥ مهام وحدات التنقية.....
٣٣٥	٦- تجارب الاداء والاستسلام.....
٣٣٥	١-٦ تجارب الاداء للمعدات.....
٣٣٥	٢-٦ تجارب الاستسلام الابتدائي.....

- المراجع -

## الفصل الأول: الدراسات

شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة .....	٦
شكل (٢-١) العلاقة بين معدلات الإستهلاك المختلفة .....	١٠
شكل (٣-١) الإستهلاك في اليوم الذي يحدث فيه أكبر إستهلاك .....	١٠
شكل (٤-١) بيان مكونات البتر .....	٢٣

## الفصل الثاني: التصميم

شكل (١-٢) مأخذ الماسورة .....	٥٨
شكل (٢-٢) مأخذ شاطئ .....	٦٠
شكل (٣-٢) أنواع المأخذ المغمورة .....	٦١
شكل (٤-٢) المأخذ المتحرك .....	٦٢
شكل (٥-٢) بث التوزيع .....	٦٥
شكل (٦-٢) حوض الترسيب والتربوب (حالة كونهما منفصلين) .....	٦٨
شكل (٧-٢) حوض التربوب (التربوب مع الترسيب) .....	٧٢
شكل (٨-٢) مرشح رملی بطيء، المعدل .....	٧٥
شكل (٩-٢) المرشح الرملی .....	٧٨
شكل (١٠-٢) الحاقن "إيجكتور" .....	٨٧
شكل (١١-٢) إسلوب الحقن .....	٨٧
شكل (١٢-٢) العلاقة بين تصرف المضخة بالجالون / دقة والأبعاد القياسية للببارة بالبوصة .....	٩٧
شكل (١٣-٢) رسم تخطيطي موضح عليها الأبعاد البنية القياسية المستخدمة في الشكل (١٢-٢) .....	٩٨

شكل (١٤-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها .....	٩٩
شكل (١٥-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها .....	٩٩
شكل (١٦-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها .....	١٠٠
شكل (١٧-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها .....	١٠٠
شكل (١٨-٢) أقل عمق للمياه بالبيارة .....	١٠٢
شكل (١٩-٢) الشكل التوضيحي لحساب رفع السحب الموجب .....	١٠٧
شكل (٢٠-٢) تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية في مدي تغير السرعة النوعية .....	١١٠
شكل (٢١-٢) منحنيات الخواص لطلمبة طاردة مركبة لأنواع مختلفة من المراوح	١١٣
شكل (٢٢-٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان إستقبال ومضخة وخط مواسير بينهم .....	١١٥
شكل (٢٣-٢) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسي وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بخزان إستقبال .....	١١٧
شكل (٢٤-٢) منحنى أداء النظام الموضح بالشكل (٢٣-٢)	١١٨
شكل (٢٥-٢) منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه وتتقاطعهما مع منحنى أداء الطلمبة .....	١١٩
شكل (٢٦-٢) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة .....	١٢٠
شكل (٢٧-٢) المنحنى المعدل للأداء .....	١٢٢
شكل (٢٨-٢) منحنيات التشغيل على التوازي .....	١٢٣

شكل (٢٩-٢) منحنى التشغيل على التوازي ..... ١٢٤	
شكل (٣٠-١) منحنى تشغيل طلبيتين على التوازي مجموعتين ..... ١٢٥	
شكل (٣٠-٢ ب) منحنى أداء ثلاثة طلبيات على التوازي ..... ١٢٥	
شكل (٣١-٢) منحنى أداء طلبيتين مختلفتين الرفع منفردتين ومجموعتين على التوازي ..... ١٢٧	
شكل (٣٢-٢) منحنيات غير مستقرة لطلبيتين مختلفتين الخواص ..... ١٢٧	
ـ . ومجمعتين على التوازي ..... ١٢٧	
شكل (٣٣-٢) منحنيات أداء غير مستقرة ورفع كل طلبية مختلف عن الآخر ..... ١٢٨	
شكل (٣٤-٢) منحنيات أداء طلبيتين منفردين ومجتمعتين على التوازي ..... ١٢٩	
شكل (٣٥-٢) منحنى أداء طلبية Q - H طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد ..... ١٣٣	
شكل (٣٦-٢) منحنى أداء مضخة طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد ..... ١٣٣	
شكل (٣٧-٢) تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة المضخة ..... ١٣٤	
شكل (٣٨-٢) تغيير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الريشة ..... ١٣٦	
شكل (٣٩-٢) تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحازوني ..... ١٣٧	
شكل (٤٠-٢) تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة ..... ١٣٨	
شكل (٤١-٢) الفاقد في الضغط في مواسير التشغيل ..... ١٥٨	
شكل (٤٢-٢) منحنى العلاقة بين $k_1$ و $k_2$ عند القيم المختلفة لفترات التحميل (t) ..... ٢٠٧	
شكل (٤٣-٢)مجموعات المتوجه الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع ..... ٢١١	
شكل (٤٤-٢) نموذج رام تحديد مساحة فتحتى دخول وخروج الهواء ..... ٢١٧	
شكل (٤٥-٢) تركيب المحولات في مأوى مغلق ..... ٢١٨	
شكل (٤٦-٢) نموذج رام حساب التنزيل في المهد للكابلات ثنائية القطب لإمداد التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح ..... ٢٣٦	

- شكل (٤٧-٢) نموذج حساب التنزيل في المجهد للكابلات ثلاثة الأقطاب  
لإمداد التيار المتردد ثلاثي الأوجه عند معامل قدرة (٨) ..... ٢٣٧
- شكل (٤٨-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة القطع  
للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بادة PVC  
(للكابلات ذات الوصلات التحاسية ضغط منخفض) ..... ٢٣٩
- شكل (٤٩-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع  
الموصل في حالة الكابلات المعزولة بادة XLPE  
(للكابلات ذات الوصلات التحاسية ضغط منخفض) ..... ٢٤٠

#### **الفصل الثالث: شروط التنفيذ:**

- شكل (١-٣) تنظيم إدارة المشروع ..... ٢٧٤
- شكل (٢-٣) تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع ..... ٢٧٥
- شكل (٣-٣) الهيكل التنظيمي للمستشار ..... ٢٧٩
- شكل (٤-٣) الهيكل التنظيمي للمقاول ..... ٢٨٢
- شكل (٥-٣) تحطيط وتجهيز الموقع ..... ٢٩٧

## فهرس الجداول

( س )

رقم الصفحة

### الفصل الأول : الدراسات

جدول (١-١) :	متوسط الاستهلاك اليومي وكمية الفاقد في الشبكة.....	١١
جدول (٢-١) :	قيم الاستهلاك الصناعي .....	١٢
جدول (٣-١) :	متوسط الاستهلاك اليومي للمبانى العامة والمستشفيات والفنادق والمدارس.....	١٢
جدول (٤-١) :	تصرفات الحريق بالنسبة لعدد السكان.....	١٣
جدول (٥-١) :	متوسط استهلاك المياه للإنتاج الحيوانى.....	١٣

### الفصل الثاني : أساس التصميم

جدول (١-٢) :	اختيار مواصفات خزان المياه.....	١٦٣
جدول (٢-٢) :	مقارنة بين أنواع قاطع التيار المستخدمة في الضغط العالي..	١٨٣
جدول (٣-٢) :	فناles ادارة قصر الدائرة.....	١٩٠
جدول (٤-٢) :	حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC.....	١٩١
جدول (٥-٢) :	القدرات المتنية شائعة الإستخدام لمحولات التوزيع.....	١٩٨
جدول (٦-٢) :	مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض انواع المحولات ( ذات القدرة ١٠٠ ك ف أ ) .....	٢٠١
جدول (٧-٢) :	حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات الجافة.....	٢٠٢
جدول (٨-٢) :	حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت.	٢٠٣
جدول (٩-٢) :	دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت.....	٢٠٥
جدول (١٠-٢) :	نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحرق.....	٢٠٨
جدول (١١-٢) :	قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحرق	٢٠٩
جدول (١٢-٢) :	الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة علي طريقة التبريد محولات التوزيع.....	٢١٣

(ع)

- جدول (١٣-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة PVC  
٢٢٧ ..... والممدة في الهواء
- جدول (١٤-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة PVC  
٢٢٨ ..... والممدة في الأرض
- جدول (١٥-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة XLPE  
٢٢٩ ..... والممدة في الهواء
- جدول (١٦-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزلة ببادرة XLPE  
٢٣٠ ..... والممدة في الأرض
- جدول (١٧-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب  
المعزولة ببادرة PVC أو XLPE فى درجة حرارة للوسط  
٢٣١ ..... المحيط ٢٥ ° م
- جدول (١٨-٢) : دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة  
٢٣٣ ..... الوسط المحيط ... ....

**الفصل الأول**  
**الدراسات**

عند البدء في تصميم أعمال تنقية مياه الشرب لمدينة أو قرية أو تجمع سكني فإن ذلك يتضمن القيام بإجراء الدراسات الآتية :

١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة

٢ - معدلات استهلاك المياه

٣ - التصرفات التصميمية

٤ - مصادر المياه

٥ - خواص المياه

٦ - أنواع ومراحل التنقية

٧ - اختيار الموقع

٨ - الأعمال المساحية

٩ - دراسات التربة

١٠ - المخطط العام للمحطة

١١ - وسائل التحكم والحماية

١ عدد السكان والأنشطة المختلفة

١-١ تقدير عدد السكان

يتم تقدير عدد السكان للمدينة لفترات تتراوح بين ٣ إلى ٥ سنة تبعاً للآتي :

أ - مدينة قائمة

ب - مدينة جديدة أو مجتمع عمراني جديد

ففي الحالة الأولى يتم التنبؤ بعداد السكان وذلك بتحديد طبيعة المرحلة التي تمر فيها المدينة سواء بسيطرة أو ثبات أو مناقصة الزيادة وبخصوص ذلك لا يسمى تنبؤه فيما يخص تقدير العدد في المستقبل . أما في حالة التبعية لـ العمارة الجديدة

تؤخذ مراحل نمو التجمع طبقاً لما يحدده المخطط لهذا التجمع لراحل النمو المختلفة وفتراتها أو يستعان بالمراحل التالية وتسلسلها في التنبؤ بها.

### ١-١ مرحلة البداية والازدهار

وتتسم هذه المرحلة بمعدل زيادة سكانية متزايدة على صورة زيادة هندسية.

### ١-٢ مرحلة الاستقرار

وهي التي تستقر فيها عوامل جذب السكان مما يستدعي معه توسيع سكاني بمعدل ثابت ويكون حساب نمو التجمع السكاني طبقاً للطريقة الحسابية والتي تتراوح مدتتها الزمنية بين ١٥ - ٣٠ سنة.

### ١-٣ مرحلة التشبع

وهي مرحلة الوصول إلى الزيادة المتناقصة للنمو السكاني نتيجة توقف عوامل الجذب أو نتيجة إنشاء مجتمعات سكنية أخرى مجاورة ذات عوامل جذب أقوى . وتتراوح مدتتها الزمنية بين ٢٠ - ٤٠ سنة والشكل رقم (١-١) يبين منحنى النمو السكاني لهذه المراحل المتتابعة .

## ٢-١ تقدير التعداد في المستقبل

يقدر التعداد في نهاية الفترات التصميمية ويستعان للوصول إلى هذا التقدير بالإحصائيات التي تقوم بها الأجهزة الحكومية المعنية بالدراسات السكانية لمعرفة التعداد الحالى وتوقعات معدلات النمو المستقبلية وعلى المصمم للوصول إلى تقديرات التعداد المستقبلي تطبيق أحدى الطرق التالية :

### ٢-١-١ الطريقة الحسابية Arithmatic Increase

والمعادلة التي تطبق هي

$$P_n = P_1 + K_a (t_n - t_1) \quad \dots \dots \quad (1)$$

وتمثل هذه الطريقة هندسياً بخط مستقيم

## ٢-٢-١ الطريقة الهندسية Geometrical Increase

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

$$L_n P_n = L_1 P_1 + K_g (t_n - t_1) \quad \dots \quad (2)$$

وتمثل هندسياً بمنحنى متزايد من الدرجة الأولى .

## ٣-٢-١ طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص Decreasing Rate of Increase

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

$$P_n = (S - P_1) + e^{-kd} (t_n - t_1) \quad \dots \quad (3)$$

وتمثل هندسياً بمنحنى متناقص من الدرجة الأولى والرموز المستخدمة في المعادلات

( 3, 2, 1 )

$P_n$  : التعداد الذي يخدمه المشروع في سنة الهدف .

$P_1$  : آخر تعداد للمنطقة ويؤخذ حسب بيان جهاز التعبئة العامة والإحصاء

$K_a$  : معدل الزيادة السنوية للسكان ( معدل ثابت )

$K_g$  : معدل الزيادة السنوية للسكان في الطريقة الهندسية ( متزايد )

$K_d$  : معدل الزيادة السنوية للسكان بالقصاص ( متناقص )

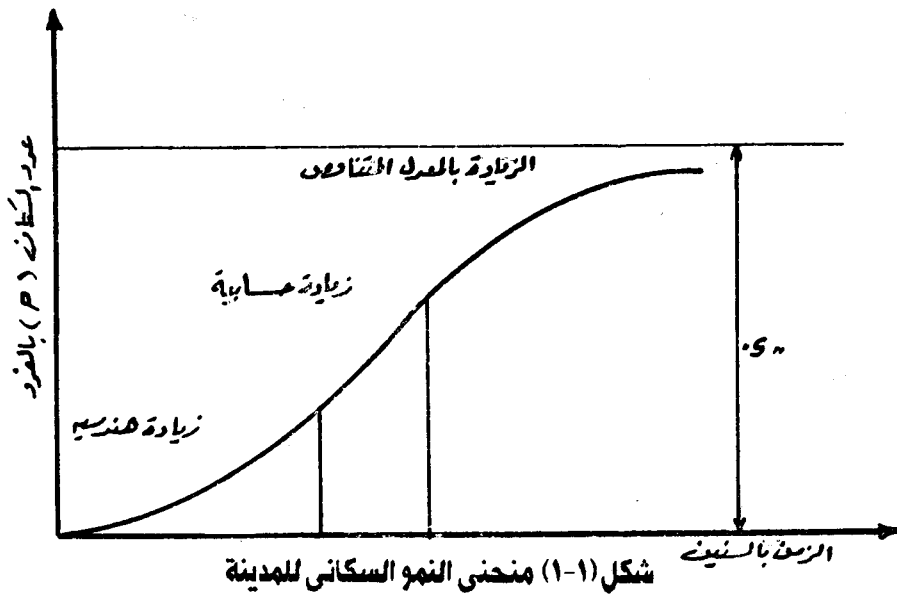
$S$  : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع ( بعد التشبع )

$(t_n - t_1)$  : الفترة الزمنية التي يخدم فيها المشروع .

$L_n$  : اللوغاریتم الطبيعي للأساس ( e ) = ٢٧

والشكل ( ١-١ ) يمثل منحنى النمو السكاني للمدينة وهو يوضح العلاقة بين التعداد

والفترات الزمنية التي تمثلها كل طريقة من الطرق السابقة .



ويمكن الوصول إلى التعداد المستقبلي باستخدام الطرق التالية

#### ٤-٢-١ طريقة الإمتداد البياني Graphical Extension Method

وهي طريقة تقريبية يستنتج منها التعداد المستقبلي عن طريق رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة في الماضي ثم عمل إمتداد له لاستنتاج التعداد عند سنة الهدف.

#### ٤-٢-٢ طريقة المقارنة البيانية Graphical Comparison Method

وفيها يتم رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة موضوع الدراسة مشابهاً لمنحنى النمو السكاني لمدينة (مناظرة) لها وأكبر منها في التعداد ثم يد المحنى مائلاً لمنحنى النمو السكاني للمدينة الكبيرة وبالتالي يتم إستنتاج التعداد السكاني المطلوب.

#### ٤-٣ معدلات استهلاك المياه

وهي تعبر عن معدل إستهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدل باختلاف فصول السنة وكذلك أشهر السنة وأيضاً في خلال الـ ٢٤ ساعة من اليوم ولواجهة هذه التغيرات في معدلات الاستهلاك أمكن تعريف معدلات الاستهلاك المختلفة واستنتاج متوسط الاستهلاك اليومي على مدار السنة ( Average of Anual Consumption ) كمقاييس لبقية معدلات الاستهلاك وفيما يلى تعريف لمعدلات الاستهلاك المختلفة :

١-١ متوسط الاستهلاك اليومي ( Average of Anual Consumption )  
ويحسب بقسمة جملة الاستهلاك للمياه خلال العام على عدد أيام السنة .

١-٢ أقصى استهلاك شهري ( Maximum Monthly Consumption )  
يعين الشهر الذي فيه مجموع أكبر استهلاك ويأخذ متوسط الاستهلاك اليومي خلال هذا الشهر فيكون أقصى استهلاك شهري ويقدر بحوالي ١٢٥ را - ١٥ من متوسط الاستهلاك اليومي .

١-٣ أقصى استهلاك يومي ( Maximum Daily Consumption )  
يعين الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة ثم يعين اليوم خلال الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك فيكون هذا الاستهلاك أقصى استهلاك يومي ويقدر بحوالى ١٦ را - ١٨ من متوسط الاستهلاك اليومي .

١-٤ أقصى استهلاك ساعة ( Maximum Hourly Consumption )  
يعين اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة والذي يعطى أقصى استهلاك يومي ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاك ساعة ويقدر بحوالى ٢٥ من متوسط الاستهلاك اليومي .  
وترجع أهمية دراسة معدلات الاستهلاك في تعين التصرفات المختلفة التي تستخدم في تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم ( أقصى

استهلاك شهري ) فى تصميم أعمال التنقية ، ( وأقصى استهلاك يومى ) فى تصميم الخطوط الرئيسية والخطوط الفرعية وأعمال التخزين للشبكة ويستخدم ( أقصى استهلاك ساعة ) فى تصميم خطوط التوزيع فى الشبكة وكذلك فى تصميم وصلات الخدمة فى البيوت .

الشكلين ( ٢-١ ) ، ( ٣-١ ) يوضحان العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة .  
من الشكلين ( ٢-١ ) ، ( ٣-١ ) يتضح الآتى :

$$\frac{ب}{أ} = ( ٢٥ ر - ١٥ ر )$$

$$\frac{ج}{أ} = ( ٦١ ر - ١٨ ر )$$

$$\frac{د}{أ} = ١٥ .$$

$$\frac{د}{أ} = ٢٥ .$$

### تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلياً

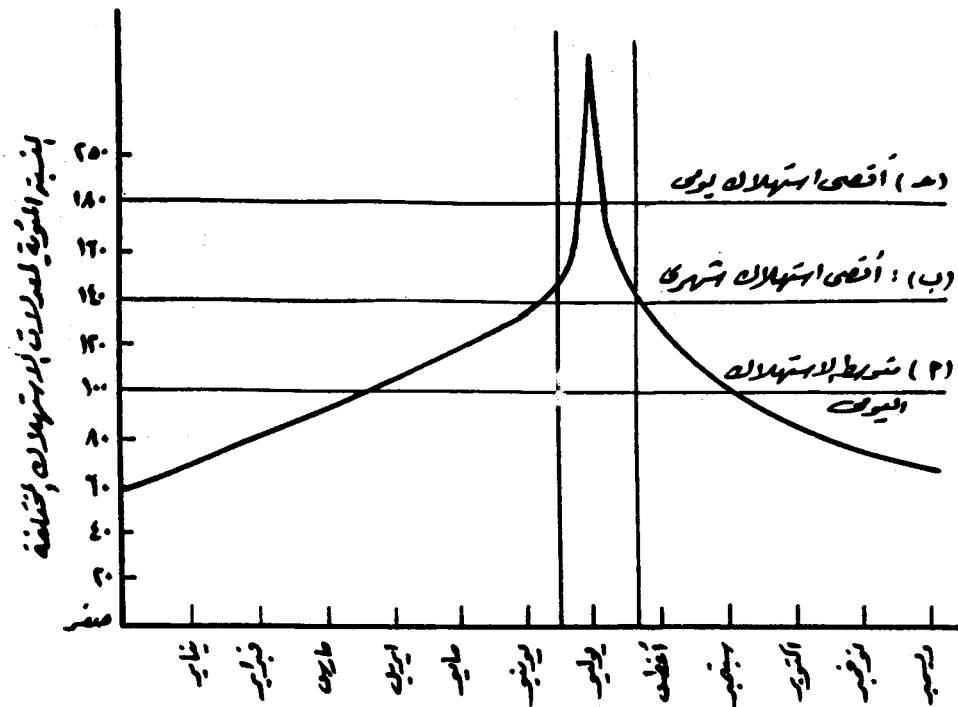
للحصول على معدلات الاستهلاك في المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

$$( ٤ ) \dots \text{Percent increase} = [ ( P_n )^{0.125} - 1 ] \times 100$$

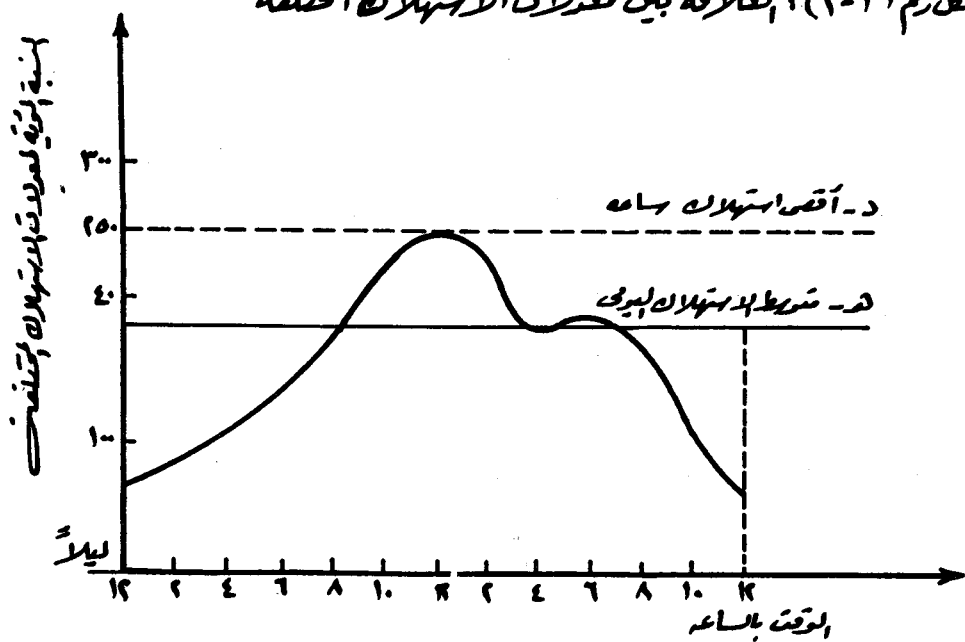
$$( ٥ ) \dots \text{Percent increase} = [ ( P_n )^{0.11} - 1 ] \times 100$$

وتطبق المعادلة ( ٤ ) في حالة عدم وجود عدادات قياس استهلاك المياه .

وتطبق المعادلة ( ٥ ) في حالة وجود عدادات قياس استهلاك المياه



شكل رقم (٢-١) : العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل رقم (٣-١) : اندرستهلاك في اليوم النزوي يحيط فيه أكبر استهلاك

وفي حالة معرفة النسبة المئوية لمعدل الزيادة السكانية يمكن تطبيق المعادلة الآتية :

$$(6) \quad \text{Percent increase} = [ ( 1 + r )^n - 1 ] \times 100$$

: حيث

١ : معامل الزيادة في الاستهلاك سنويًا ويؤخذ  $\frac{1}{n}$  من النسبة المئوية  
لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

n : زمن المشروع ( عدد السنين التي يخدم فيها المشروع )  
وطبقاً للدراسات التي قمت بـ لـ مـ دـ نـ الـ قـاهـرـةـ وـ الأـسـكـنـدـرـيـةـ وـ بـورـ سـعـيدـ وـ بـعـضـ مـحـافـظـاتـ  
الـوـجـهـ الـقـبـلـىـ وـ الـبـحـرـىـ وـ الـمـدـنـ الـجـدـيـدـةـ مـثـلـ (ـ العـبـورـ -ـ السـادـسـ مـنـ أـكـتوـبـرـ )ـ تمـ تـحـدـيدـ  
مـتوـسـطـ إـسـتـهـلـاكـ الـيـوـمـىـ لـخـتـلـ مـنـاطـقـ الـجـمـهـورـيـةـ مـنـ حـيـثـ كـوـنـهـاـ مـدـنـ جـدـيـدـةـ  
أـوـ عـرـاـصـ مـحـافـظـاتـ أـوـ مـرـاـكـزـ أـوـ رـيفـ وـمـتوـسـطـ إـسـتـهـلـاكـ يـشـلـ إـسـتـهـلـاكـ الـمـنـزـلـىـ  
بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ إـسـتـهـلـاكـ لـلـأـغـرـاضـ الـعـامـةـ وـإـسـتـهـلـاكـ الـمـبـانـىـ الـعـامـةـ وـالـصـنـاعـاتـ  
الـصـغـيرـةـ ،ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـوـاـقـدـ فـهـىـ تـبـرـأـوـحـ بـيـنـ ٤٠ـ -ـ ٢٠ـ لـترـ /ـ الـفـردـ فـىـ  
الـبـيـوـمـ وـهـذـهـ الـكـمـيـةـ دـاخـلـهـ ضـمـنـ مـتـوـسـطـ إـسـتـهـلـاكـ الـيـوـمـىـ وـيـرـاعـيـ خـصـمـ كـمـيـةـ الـفـاـقـدـ  
عـنـ حـاسـبـ مـعـدـلـاتـ إـسـتـهـلـاكـ الـأـخـرـىـ وـالـمـجـدـولـ (ـ ١١ـ )ـ يـعـطـيـ إـسـتـهـلـاكـ الـيـوـمـىـ  
وـكـذـلـكـ كـمـيـةـ الـفـاـقـدـ خـلـالـ الشـبـكـةـ .

**جدول (١-١) متوسط الاستهلاك اليومي وكمية الفاقد خلال الشبكة**

متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	حالة الاستخدام
(٢٢٠ - ٢٠٠)	(٤٠ - ٢٠)	١٨٠	١- عواصم المحافظات (مدن)
(١٨٠ - ١٦٥)	(٣٠ - ١٥)	١٥٠	٢- المراكز
(١٥٠ - ١٣٥)	(٢٥ - ١٠)	١٢٥	٣- القرى حتى .. نس .٥ ..
(٣٠٠ - ٢٨٠)	(٢٠ - صفر)	٢٨٠	٤- المدن الجديدة

والمثال التالي يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة

$$\text{متوسط الاستهلاك اليومي} = \frac{١٢}{٢٨} \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

$$= ٠٢٨ \text{ صفر ، لتر الفرد اليوم}$$

$$\text{كمية الفاقد خلال الشبكة} = ٢ \text{ لتر / الفرد سو$$

$$\text{أقصى استهلاك شهري} = ٤١٢ \text{ لتر / الفرد / اليوم} + ٤ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

$$\text{أقصى استهلاك يومي} = ٥٢٤ \text{ لتر الفرد اليوم} + ٨ \text{ لتر الفرد اليوم}$$

$$\text{أقصى استهلاك ساعي} = ٢ \text{ لتر / الفرد / اليوم} + ٥ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

بالنسبة للاستهلاك الصناعي ، ومن واقع الدراسات التي تمت لمدن القاهرة الأسكندرية . بور سعيد وبعض محافظاتوجه القبلي والمدن الجديدة تم تحديد قيم الاستهلاك الصناعي والمجدول (٢-١) يعطي هذه القيم .

**جدول (٢-١) قيم الاستهلاك الصناعي**

(لتر / الهاكتار / ثانية)

الاستهلاك الصناعي (لتر / الهاكتار / ثانية)	حالة الاستخدام
٢	١ - عواصم المحافظات (المدن)
٢	٢ - المراكز
٢	٣ - القرى حتى ٥٠٠٠ نسمة
٣	٤ - المدن الجديدة

وفي حالة الفنادق - المباني العامة - المباني الحكومية - المدارس المستشفيات فيؤخذ متوسط الاستهلاك اليومي طبقاً للجدول (٣-١).

**جدول (٣-١) متوسط الاستهلاك اليومي للمباني العامة**

**ومستشفيات وفنادق والمدارس**

متوسط الاستهلاك	حالة الاستخدام
٥٠ - ١٥٠ لتر / الفرد / اليوم	١ - مباني عامة - مكاتب - مدارس
٥٠٠ - ١٠٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٢ - مستشفيات
١٨٠ - ٥٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٣ - فنادق

أما بالنسبة لنصرفات الحريق فتؤخذ طبقاً للجدول (٤ - ١)

#### جدول (٤ - ١) نصرفات الحريق بالنسبة

##### العدد السكاني (لتر / ث)

نصرف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢٠	١ - حتى ١٠٠٠ ر
٢٥	٢ - حتى ٢٥٠٠ ر
٣٠	٣ - حتى ٥٠٠٠ ر
٤٠	٤ - حتى ١٠٠٠٠ ر
٥٠	٥ - أكثر من ٢٠٠٠٠ ر

في حالة التجمعات الريفية والتي تعتمد على أنشطة الإنتاج الحيواني والداجن فيؤخذ في الإعتبار معدلات الإستهلاك الواردة في الجدول (١ - ٥).

#### جدول (١ - ٥) متوسط إستهلاك المياه للإنتاج الحيواني

متوسط الإستهلاك (لتر / يوم)	عناصر الإنتاج الحيواني
٨ - ٨٠ لتر / رأس / يوم	ماشية اللبن
٦ - ٨٠ لتر / رأس / يوم	ماشية اللحم
٥ - ٨ لتر / رأس / يوم	الغنم والماعز
٣ - ٤٠ لتر / رأس / يوم	المخيل والبغال والحمير والإبل
٣٥ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن البيض
٢٥ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن اللحم
٨٠ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن رومي
٨ لتر / ١٠٠ وحدة / يوم	البط والأوز

### ٣- الفترات التصميمية

#### ١-٣ الفترة التصميمية للأعمال الهيدروليكية

تقسم الفترة التصميمية لمحطة التنقية إلى مراحل تتراوح مدتتها بين ١٥ - ٢٠ سنة حيث تكون مرتبطة بالتصفات التصميمية لها .

#### ٢-٣ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية

ترتبط الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية بالفترات التصميمية الهيدروليكية والعمر الافتراضي للمعدة وتتراوح بين ١٥ - ٢٠ سنة .

#### ٣-٣ الفترة التصميمية للأعمال المدنية

تبلغ هذه الفترة حوالي ٥ - ٦ سنة ويرتبط تعييذها ببعض الفترات الهيدروليكيه التصميمية للمحطة

#### ٤ - التصرفات التصميمية

التصرف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
أقصى تصرف شهري +٪ ١٠ + أقصى تصرف شهري +٪ ١٠ +٪ ٥ وحدات احتياطية	١ - الماخذ ٢ - عنبر طلبات المياه العكرة
أقصى تصرف يومي +٪ ٥ وحدات احتياطية	٣ - عنبر الطلبات المرشحة
أقصى تصرف شهري +٪ ١ أقصى تصرف شهري +٪ ١ أقصى تصرف شهري +٪ ١ أقصى تصرف شهري +٪ ٧	٤ - بئر التوريع ٥ - أحواض الترويب ٦ - أحواص الترسبيب ٧ - المرشحات
حجم التخزين الأرضي يكون الأكبر من الآتى. - الفرق بين أقصى استهلاك يومى وأقصى استهلاك شهري ) + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة لمكافحة الحرائق - ٤٪ من حجم إنتاج المحطة اليومى + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة من مكافحة الحرائق ويزيد التخزين فى حالة المحطات الصغيرة الإنتاج	٨ - الخزانات الأرضية

التصريف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
<p>- مدة المكث الازمة لتفاعل الكلور (حامض الهيدروكلوريك مع البكتيريا) = ٣٠ دقيقة  + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة لمكافحة الحريق .</p>	٩ - الخزانات العلوية
<p>حجم التخزين العلوي يكون كالتالي:  - للمدن الصغيرة والتي يتوقف فيها طلبيات الضغط العالي يؤخذ الحجم مساوى لفترة التوقف أى ٨-١٢ ساعة</p> <p>- في المدن الكبيرة أى بين ١٠٠ ألف ونصف مليون تؤخذ سعة الخزان مساوية بين ساعتين وأربع ساعات من إستهلاك المدينة متناسبة عكسياً مع عدد السكان</p> <p>ويفضل رسم المنحنى التجمسي على للإستهلاك خلال نفس اليوم ثم يضاف ٢٠٪ من أحياج الحريق إلى الخزانات العالية .</p>	

## ٥- مصادر المياه

### ١- مقدمة

تفطى المياه المالحة بالبحار والمحيطات حوالى ٧٥٪ من سطح الكره الأرضية حيث تتبخر المياه وتكون السحب ثم تعود في صورة أمطار تسقط على مناطق متفرقة من سطح الكره الأرضية وبكتافات مختلفة طبقاً لاختلاف مناطق توزيع الضغط وإتجاه الرياح ودرجة الحرارة وهذه الأمطار يتتبخر جزء منها ويتسرب جزء آخر Infiltrate داخل الأرض مكوناً مياهاً جوفية .

أما الجزء الأكبر منها فينحدر على سطح الأرض وفي صورة مجاري مائية نتيجة لحركة المياه ولطبيعة تكوينات طبقات الأرض وتصب هذه المجاري المائية فائضاً تصريفاتها في النهاية في البحار والمحيطات لتمر ثانية بنفس الدورة وهي ما يعرف بالدورة الهيدرولوجية للمياه .

## ٤- مصادر مياه الشرب

يمكن تقسيم مصادر مياه الشرب لتغذية المدن وغيرها من التجمعات السكانية إلى ما يلى :

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

## ١-٢-٥ مياه الأمطار

تتراوح معدلات سقوط الأمطار في مصر ما بين ٢٩٠، ٢ مم/السنة وهي تعتبر كميات محدودة إذا ما تمأخذ معدلات تكرار العاصفة المطرية في الأعتبار . لذلك فإنه قد يكون غير إقتصادي الإستفادة من مياه الأمطار لأغراض الشرب للمدن

والتجمعات السكانية بسبب التكلفة العالية لأعمال تجميعها وتخزينها لاستخدامها ويكتفى في مصر بالإستفادة من مياه الأمطار في أغراض الري للزراعات الموسمية ببعض المناطق . ويمكن الإستفادة من الأمطار في أغراض التغذية بمياه الشرب في حالة عدم وجود مصدر بديل على أن يتم عمل الدراسات التالية :

- تجميع بيانات عن معدلات سقوط الأمطار ومعدلات تكرار العاصفة المطرة لفترة سابقة تصل إلى ١٠ سنوات من الجهات المختصة
- أبحاث التربية لمنطقة تجميع مياه الأمطار لحساب معدلات التسرب
- تصويم وخطيط المساحة التي تساقط عليها الأمطار (Catchment Area) بغرض تجميع كميات المياه المطلوبة
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه المجمعة إلى خزانات التجميع
- تحديد سعة خزانات تجميع المياه المطلوبة لتوفير معدلات التعديه حلال العام مع الأخذ في الاعتبار معدلات البحر
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه لمحطة التنفيذ

## ٤-٢-٥ المياه السطحية

وتشمل مياه نهر النيل وفرعيه والرياحات والترع الرئيسية والفرعيه كما شمل أيضاً بحيرة السد العالي

وتتميز المياه السطحية بوفرة كمياتها في بعض المناطق مما يجعلها المصدر الرئيسي للتغذية بالمياه للمدن والتجمعات السكانية إلا إن هذه المياه نادراً ما توجد في الطبيعة صالحة للأستعمال المباشر دون تنقية نظراً لما تحويه من مواد عالقة من المواد الغروية مثل الطين والطمي والطحالب ومواد ذاتية والكثير من البكتيريا كما أن مصدر المياه السطحية يكون معرضاً لعوامل التلوث ما يتطلب ضرورة مراعاة ذلك عند اختيار موقع المأخذ وطريقة التنقية المناسبة .

وتشمل مصادر التلوث للمياه السطحية ما يلى:-

- مياه الصرف الصحى من بعض المدن

- مياه المصارف الزراعية

- المخلفات السائلة من بعض المصانع

- مخلفات السفن والعادنات السكنية

- السلوكيات البشرية

لذلك فإنه يلزم قبل اختيار مصدر التغذية بـمياه الخام التأكد مما يلى:-

- نوعية المياه الخام على مدار السنة ومصادر التلوث

- توفر المياه طول العام بحيث لا تكون الترعة من النوع الذى تتبع نظام  
المناوئات

### ٣.٢.٥ المياه الجوفية

تتوارد المياه الجوفية تحت سطح الأرض داخل التكوينات الجيولوجية ذات  
الخواص التي تسمح بتخزين ونقل المياه وتعرف بالخزانات الجوفية

تنقسم الخزانات الجوفية بجمهورية مصر العربية إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

الخزان الرسوبي بوادي النيل والدلتا، حيث المياه الجوفية على أعماق قريبة من  
سطح الأرض وتتغذى من فانض مياه الرى والمتسرب من الترع ونظراً لكثره  
الأنشطة بهذه المناطق فإنطبقات الضحلة من المياه تكون غالباً عرضه للتلوث  
لذلك يفضل دق الآبار إلى أعماق لا تقل عن ٤٠ متر للحصول على المياه الجوفية  
بعيدة عن مصادر التلوث.

- الكثبان الرملية بالساحل الشمالى.. وتعتبر خزانات ضعيفة الكفاءة من حيث

سمكها وتتوارد مياه البحر أسفلها. وهى تتغذى أساساً من مياه الأمطار

ويمكن سحبها بواسطة آبار ضحلة بمعدلات ضعيفة بحيث لا تؤثر عملية

السحب على تلوث البئر بمياه البحر المالحة.

- الحجر الرملي النوى . وهو خزان أقليمي يتد خارج حدود مصر والمياه الجوفية به قدية وغالباً ما تتوارد على أعماق كبيرة وتعتبر غير متتجدة خاصة داخل حدود مصر . وتظهر طبقات الحجر الجيري شمالاً . ويمكن الحصول على المياه الجوفية من تكوينات الحجر الرملي النوى بدق آبار عميقه تصل إلى الطبقات الحاملة للمياه . وقد تخرج المياه بعد ذلك تحت ضغط بدون حاجة إلى طلبيات ( الواحات البحريه ) أو بواسطة طلبيات الأعماق .

أما الصحراء الشرقية فتتغذى من الأمطار المتساقطة على الجبال الشرقية المحاذية للبحر الأحمر والمتسربة إلى طبقات الأرض وهي المصدر الرئيسي للمياه الجوفية بالصحراء الشرقية . وبصفة عامة فإنه يمكن الحصول على المياه الجوفية إما بدق آبار عميقه أو خلال تدفقها في صورة عيون نتيجة حدوث تشغقات ( فوالق ) بسطح الأرض .

ويعرض الأعتماد على المياه الجوفية كمصدر للتغذية بياه الشرب فإنه يلزم :

- اختيار المواقع التي توفر فيها المياه الصالحة للاستخدام الآدمي ويعيدة عن مصادر التلوث .

- السحب بمعدلات تضمن استمرارية المياه بالكمية والتوعية المطلوبة .

- تحديد المسافة التي تضمن عدم حدوث تداخلات في دوائر السحب المغروطية للأبار .

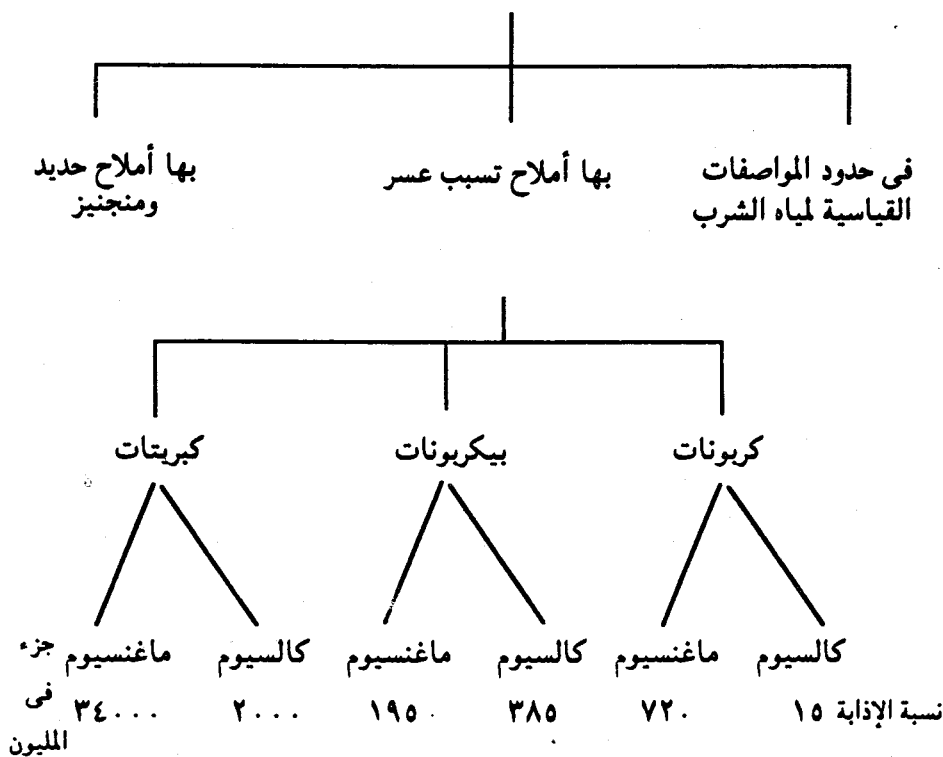
- تحديد خواص المياه من الناحية الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية لأن اختيار وتحديد طرق وخطوات التنقية المناسبة .

- الرجوع إلى الدراسات والبيانات التصميمية المعدة بمعرفة معهد بحوث المياه الجوفية التابع لوزارة الأشغال والموارد المائية .

## ١-٣-٢-٥ معالجة المياه الجوفية

يتم معالجة المياه الجوفية إذا كانت بها مكونات تحول دون استخدامها مباشرة وفي هذه الحالة يعتمد إسلوب 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 الكبريتات يسمى عسر دائم .

## أسلوب المعالجة

- ٠ تحويل جميع الأملاح كيميائياً إلى كربونات الكالسيوم المحدودة الذوبان في الماء وبالتالي يمكن ترسيبها وترشيحها للتخلص من الرواسب وتنمية الترسيب بإحدى الطرق الآتية :-
- بإستخدام الجير فقط في حالة تواجد أملاح البيكربونات .
  - بإستخدام كربونات الصوديوم في حالة تواجد أملاح كبريتات الكالسيوم .

## ٢-٣-٥ آبار المياه الجوفية

يتم تحديد الإنتاج الأمن للبئر دون التأثير على منسوب المياه الجوفية أو على نوعية وخصائص المياه المنتجة عن طريق دق عدد من الآبار الإختبارية بأعماق وأقطار مناسبة سوف يأتي ذكرها فيما بعد عند التعرض إلى عناصر وأسس تصميم الآبار وتحديد تصرفها الآمن .

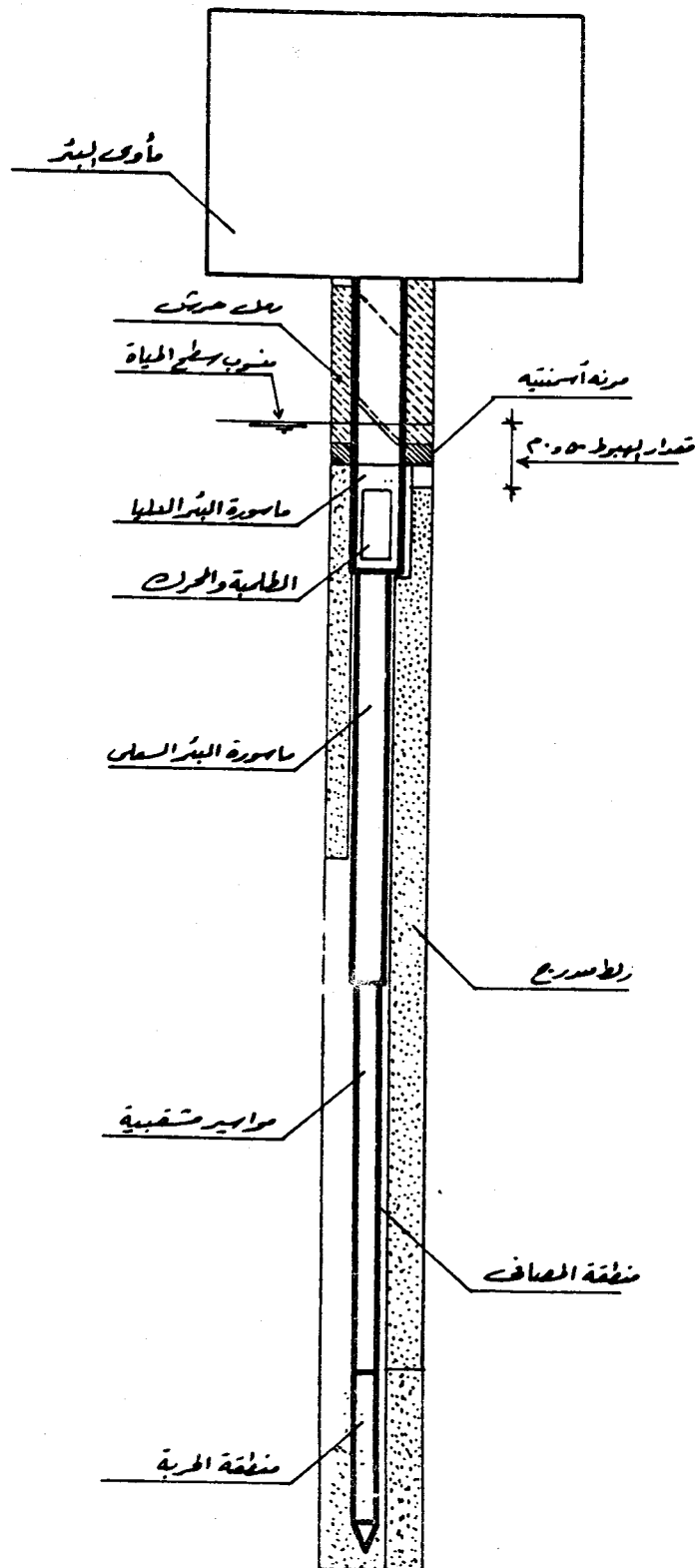
### ١ - مكونات البئر

يتكون البئر من العناصر الرئيسية حسب الكروكي بالشكل رقم ١١٤

١ - مأوى البئر - وهو الموقع المخصص فهو فتحة البئر وينشأ حوله حجرة بمقاسات مناسبة لوضع معدات البئر الإنتاجي بداخله وتشمل اللوحة الكهربائية الخاصة بتشغيل الطلبة شاملة الكابلات ومفابيع التشغيل ووسائل الأمان الكهربائية وكذلك المحابس وأجهزة قياس التصرف والضغط وخلاقه .

٢ - ماسورة البئر العليا - وداخلها يتم تركيب طلمبة البئر - وهي عبارة عن ماسورة من الصلب بقطر يتناسب مع مقاس الطلبة 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 ٥٢ متر ويسمى يترواح من ٥ سم إلى ٣٠ سم باللونة فوق مدخلة من الرمل الحرش

شكل رقم (١-٤) : بيان مكونات البئر



- مقاس من ١ إلى ٣ مم وبارتفاع لا يقل عن ٢٠ سم ويقوى طول الماسورة  
بوضع حولها زلط متدرج مقاس من ٣ إلى ١٦ مم .
- ٣ - ماسورة البئر السفلى وتكون من الصلب بدون مشقبيات أو مصافي ويقطر  
أقل من الماسورة العليا بحوالى ٨-١٢ سم - ويوضع حولها الرليط المتدرج  
كالسابق ذكره - ويحدد طولها حسب تصميم البئر ونسبة المياه الجوفية .
- ٤ - منطقة المصافي وهي 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 وأبعادها حسب  
التصميم والدراسات الهيدرولوجية للمنطقة .
- ٥ - منطقة الحرية وهي عبارة عن ماسورة مدبية على شكل حرية يتم ترسيب البرمال  
المتسربة مع المياه إلى البئر في نهايتها وتكون بطول لا يقل عن ٣ أمتار .

#### **ب - طرق حفر الآبار**

يتم إنشاء الآبار الإنتاجية 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 أو آلات ميكانيكية وتصالح لأنواع التربة الرملية أو  
الطينية - وتستخدم في حالات الأقطار الصغيرة والمتوسطة حتى عمق  
٦٠ متر وبأقطار لا تزيد عن ٢٥ سم - وقد يستخدم القيسون أو سائل الحفر  
أو البنتونيت للمساعدة في تسهيل عمليات الحفر ومنع التربة حول البئر من  
الانهيار .
- وبعد إنتهاء الحفر يتم وضع المواسير وطبقات الغلاف والحماية حسب  
البيانات التصميمية - بعد ذلك يتم غسيل البئر وتطهيره لإزالة ما ترسب  
على الجدران من سوائل الحفر أو خلاقه أثناء عمليات الإنشاء .

## ٢ - طريقة الحفر الميكانيكية

ويتم ذلك عن طريق استخدام المعدات الميكانيكية في عمليات الحفر حيث يتم تركيب مواسير خاصة بالحفر يركب في نهايتها حفار خاص مكون من مجموعة من التروس المائلة *bevel gear* تحدد نوعية خاماتها ودرجة صلابتها حسب نوع التربة المراد إخراقتها - ويتم سحب نواتج الحفر عن طريق مضخات خاصة من داخل مواسير الحفر ويستخدم البنتونيت أو بعض المواد الكيماوية الأخرى الالزمة - وتستخدم هذه الطريقة لجميع أنواع التربة ولأية أقطار أو أعماق - وبعد الحفر تتم عمليات إزالة المواسير والغسيل والتطهير ووضع طبقات الغلاف والحماية الالزمة حسب تصميم

البنر

## طرق المعالجة لإزالة أملأح الحديد والمجنيز

### أ) في حالة الحديد فقط

تم التهوية بإستعمال 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 أملأح الحديد وترسب .  
هذا وإذا لم تزد نسبة الحديد عن ٥٪ جزء في المليون فيكتفى بالترشيح الرملى السريع فقط بعد التهوية .

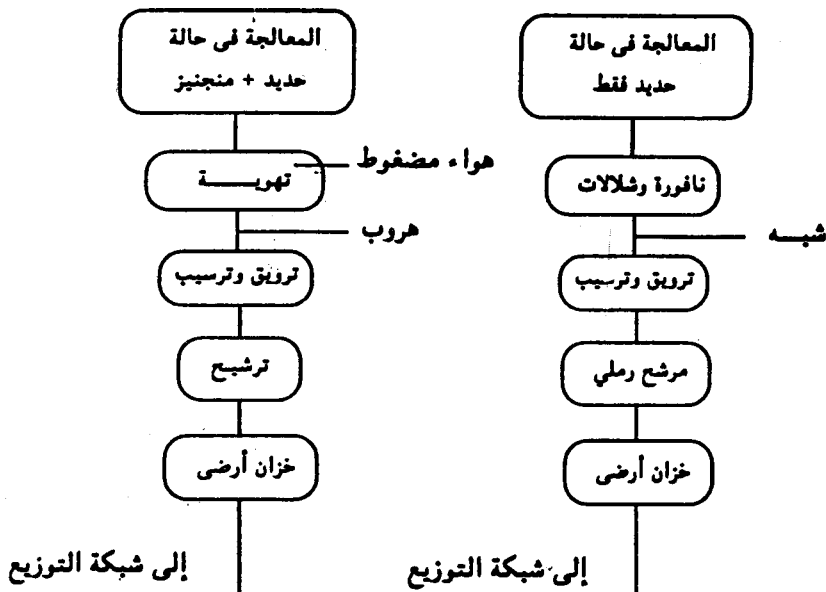
أما إذا زادت النسبة عن ٥٪ جزء في المليون فيلزم إجراء عملية الترويق ثم الترشيح وإضافة الشبه إذا لزم الأمر .

### ب) في حالة وجود الحديد والمجنيز معاً

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

وإذا كانت إجمالي النسبة في حدود ١٥ جزء في المليون فيكتفى بالترشيح فقط بعد التهوية - أما إذا زادت عن ذلك فيلزم إجراء عملية الترويق بليها عملية الترشيح .

ويكون عمق حوض التهوية ٣ متر ومدة المكث به من ١٠ إلى ٣٠ دقيقة .



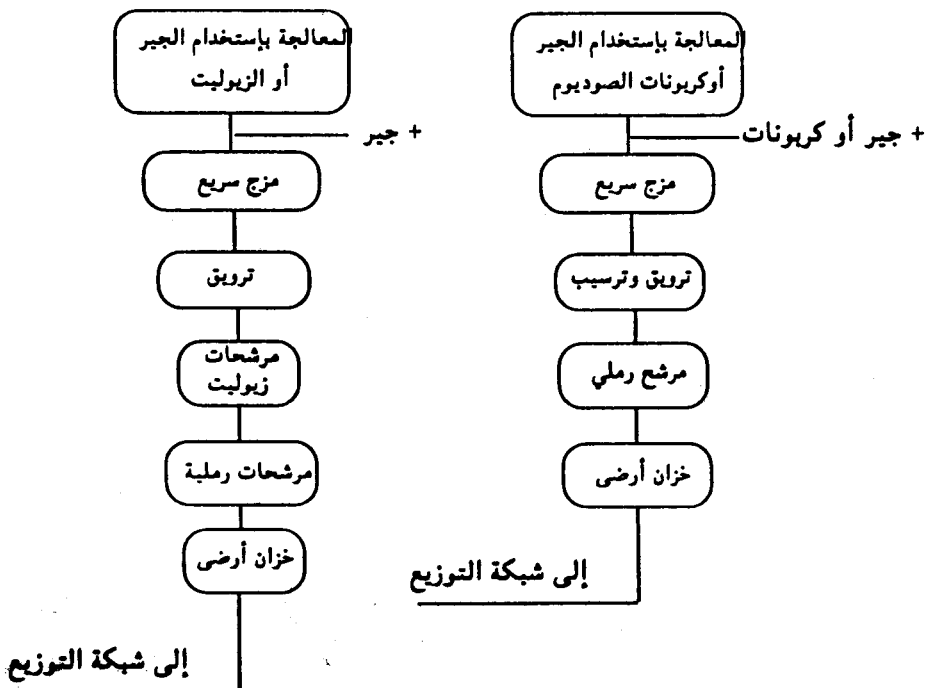
ج) بإستخدام الجير + كربونات الصوديوم في حالة وجود أملاح كبريتات الماغنسيوم .

د) بواسطة طريقة تبادل الأيونات .

هـ) بواسطة نظام التناضح العكسي { R.O } أو التبخير { EVAPORATION } .  
ويتم إتباع الطريقة (أ) أو (ب) أو (ج) في حالات الماء شديد العسر وتحدد نوعيات المياه من حيث درجات العسر كالتالى :

نوع الماء	درجة العسر
الأملاح أقل من .٥ جزء في المليون	ماء يسر
الأملاح ٠.٥ - ١٥ جزء في المليون	ماء متوسط العسر
الأملاح ١٥ - ٣٠ جزء في المليون	ماء عسر
الأملاح أعلى من ٣٠ جزء في المليون	ماء شديد العسر

وفيما يلى خطوات عمليات المعالجة .



#### ٤-٢-٥ المياه المالحة

تعتمد معظم المدن الساحلية البعيدة عن مصادر المياه العذبة والتجمعات السياحية الصغيرة بهذه المناطق على تحلية مياه البحر والمحبيطات والبحيرات المالحة بفرض الاستفادة منها في تغذية هذه المناطق بأحتياجاتها من المياه العذبة . ولما كانت تكاليف إنشاء وتشغيل وصيانة محطات التحلية المختلفة مرتفعة مقارنة بطرق تنقية المياه السطحية . لذا فإنه يلزم عمل دراسة مقارنة فنية وإقتصادية بين دق الآبار بجوار السواحل لسحب المياه منها للتخلية أو سحب المياه مباشرة من البحر ومعالجتها إبتدائياً قبل التخلية وبين نقل المياه السطحية المعالجة .

## ٦ - خواص المياه

يجب أن تكون المياه صالحة للاستخدام الآدمي وتحقق الأمان والسلامة الصحية للمستهلكين وطبقاً لما حددهه وزارة الصحة من المعايير والواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب وطبقاً للمجدول التالي

### ١-٦ الخواص الطبيعية

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
اللون	٣ كحد أقصى بقياس الكرومات بلاتين مقبول
الطعم	٥ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه المرشحة معدومة
الرائحة	١ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه الجوفية والخليط
العکارة	٩,٢ رقم الأيدروجيني

### ٦ ٢ مواد غير عضوية لها تأثير على الاسساغة والاستخدامات المنزلية

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
الاملاح الذائية عند ١٢ م	١٢ مليجرام / لتر
الحديد Fe	٣ مليجرام / لتر للمياه المرشحة
المجنيز Mn	٠١ مليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط
النحاس Cu	٠١ مليجرام / لتر للمياه المرشحة
الزنك Zn	٠٥ مليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط
السر الكلي As Ca Co <sub>3</sub>	٠٥ مليجرام / لتر
الكالسيوم Ca	٢٠ مليجرام / لتر

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
Mg	١٥ ملليجرام / لتر
SO <sub>4</sub>	٤٠٠ ملليجرام / لتر
Cl	٥٠٠ ملليجرام / لتر
Na	٢٠٠ ملليجرام / لتر
Al	٢٠٠ ملليجرام / لتر
التوازن الكلسي	± ١٠

### ٦-٣ المواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة

#### ٦-٣-١ المواد الغير عضوية:

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
Pb	٥٠٠ ملليجرام / لتر
As	٥٠٠ ملليجرام / لتر
Cn	٥٠٠ ملليجرام / لتر
Cd	٥٠٠٠ ملليجرام / لتر
Se	١٠٠٠ ملليجرام / لتر
Hg	١٠٠٠ ملليجرام / لتر
Cr	٥٠٠ ملليجرام / لتر
As (N)	١٠ ملليجرام / لتر
As (N)	٥٠٠٠ ملليجرام / لتر
الفلوريدات	٨٠ ملليجرام / لتر

## ٦-٣-٢ المواد العضوية

### (١) المبيدات

الحد الأقصى المسموح به ميكرو جرام / التر	المبيدات
٢٠	الكلور AL Chlor
١٠	الديكارب Aldicarb
٠٣ ر.	الدرin داي الدرin Aldrin/dialdrin
٢	إترازين Atrazine
٣	بنتازون Bentazon
٥	كاربوفوران Carbofuran
٢ ر	كلوردان Chlordane
٣	كلوروتوليفرون Chlortofuron
٢	د.د.ت. D.D.T
٢ ر	١ داي بروم كلوروبريوان ٢ ر ١ 1.2 Dibromo chloropropane
٣	٢ د د ٤ ر داي كلوروبريوان ٢ ر ١ 1.2 Dichloropropane
٢	٣ داي كلوروبريوان ٢ ر ١ 1.3 Dichloropropane
١	هكسا كلورو بنزين Hexachlorobenzene
٩	أيزو برفيرون Isoproturon
٢	لندان Lindane
٢	أم س بي ايه كلورو فيرسكسي (Chlorophenoxy) MCPA
٢	ميشوكس كلور Methoxychlor
١	ميتو لا كلور Metolachlor
٦	مولينات Molinate
٢	بنديمثالين Pentachlorophenol
٩	بنتا كلورو فيول Pentacloroifenol
٢.	بير ميشرين Permethrin
٢.	برو بانييل Propanil
٢	سيمازين Simazine
٢.	تراي فيلورالين Trifluralin

**مبيدات الحشائش كلوروفينوكسيد غير ٢،٤ داند أم س بي ايه**  
**Chlorophenoxy herbicides other than 2,4 dand MCPA**

١.	2,4 DB	٢،٤ د.ب
١..	Dichloroprop	داي كلور بروب
١.	Fenoprop	فينيروب
١.	Mecprop	ميكروروب
١	2,4,5 T	٢،٤،٥ تي

**(٢) مواد عضوية أخرى**

٢	ثلاثي بيرتيل اكسيد القصدير
٢	Tributalyltin Oxide
	فينول Phenol

**المطهرات ونواتجها Disinfectants and disinfectants biproducts**

٣	حادي كلورامين Monochloramine
٥	ثنائي وثلاثي كلورامين Di and trichlormine
٢٥	برومات Bromate
٢٠	كلورايت Chlorite
٢٠٠	٦٤٢ تراي كلورو فينول ٦٤٢ Trichlorophonal
١٠٠	تراي هالو ميشان Trihalomethanes

**احماسن الخليك المكلورة Chlorinated Acetic acids**

٥.	دai كلورو استيك اسيد Dichloro acetie acid
١٠..	تراي كلور استيك اسيد Trichloro acetie acid
١.	تراي كلور استيالدهيد Trichloro acetaldhyde

## الاسيتونيتريلات المهلجة

٩.	Dichloro acetonitrile	ثنائي كلورو اسيتو نيترييل
١٠.	Dibromo acetonitrile	ثنائي بروموا اسيتو نيترييل
١١.	Trichloro acetone	ثلاثي كلورو اسيتو نيترييل
٧.	Cyanogen Chloride	كلوريد السيانومين

## الكانت المكلورة

٢	Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
٢.	Dichloromethane	دai كلورو ميثان
٣.	1,2 dichloroethane	٢.١ دai كلورو ايثان
٢٠.	1,1,1 trichloroethiane	١.١.١ تراي كلورو ايثان

## مركبات الايثان المكلورة

٥	Vinyl chloride	كلوريد الفينيل
٣.	1,1 Dichloroethane	١.١ دai كلورو ايثان
٥.	1,2 Dichloroethane	٢.١ دai كلورو ايثان
٧.	Trichloroethane	١,٢ Dichloroethane
٤.	Tetrachloroethane	ترائي كلورو ايثان
١٠.	الهيدروكربونات الكلية فيما عدا البنزين ( Total Hydrocarbons as Toluene)	
١١.	Benzene	بنزين
١٢.	Benzo (a) pyrine	بنزويبرين

## البنزينات المكلورة Chlorinated Benzenes

٣٠٠	حادي كلورو بنزين Monochlorobenzene
١٠٠٠	٢، ١ داي كلورو البنزين dichlorobenzene
٣٠٠	٤، ١ داي كلورو بنزين dichlorobenzene
٢٠	٦ تراي كلورو بنزين Trichlorobenzene
٨٠	ثاني (ايشيل هكسيل) اديبات Di ( ٢ - Ethyl hexyl ) adipate
٨	ثاني (ايشيل هكسيل) فثالات Di ( ٢ - Ethyl hexyl ) phthale
٥٠	اكريلاميد Acrylamide
٤٠	ايبير كلورو هيدران Epichlorohydrin
٦٠	هكسا كلورو بيوتاين Hexachlorohbutadiene
٢	اديتيك اسيد (EDTA)
٢	نيترلو استيك اسيد Nitrilotriacetie

### ٤-٤-٦ المعايير الميكروبيولوجية

#### ٤-٤-٦-١ العدد الكلي للبكتيريا

#### Poured plate method

(١) عند درجة ٣٧ م لمدة ٢٤ ساعة لا يزيد عن ٥ خلية / ١ سم<sup>٣</sup>

(٢) عند درجة ٢٢ م لمدة ٤٨ ساعة لا يزيد عن ٥ خلية / ١ سم<sup>٣</sup>

### ٤-٤-٦-٢ ادلة التلوث

(١) بكتيريا القولون الكلية Poored plate method يجب ان تكون ٩٥٪

من العينات التي يتم فحصها خلال العام خالية تماماً من بكتيريا القولون

Total Coliform في ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من العينة .

كما يجب أن لا تحتوى أي عينة من العينات على أكثر من

٣ خلية / ١ سم<sup>٣</sup> علي ان لا يتكرر ذلك في عينتان من نفس المصدر .

(٢) بكتيريا القولون البرازية ( باسيل القولون النموذجي )  
يجب أن تكون جميع العينات خالية من باسيل القولون النموذجي '

(٣) البكتيريا السبعة البرازية  
يجب أن تكون جميع العينات خالية من الميكروب السبخي البرازي

٤-٣-٦ الفحص البيولوجي  
عند فحص المياه ميكروسكوبيا يجب أن تكون خالية تماماً من البروتوزوا  
وجميع اطوار الديدان المسماة للأمراض والطحالب الزرقاء المخضرة  
**Bluegreen algae**

٥-٦ المواد المشعة  
مشتقات من فصيلة ألفا (α) ١٠٠ ميكروكيلوري / لتر  
مشتقات من فصيلة بيتا (β) ١٠٠ ميكروكيلوري / لتر

## ٧- مراحل التنقية

### ١-٧ عمليات الترويب والترسيب

ويتم ذلك إما في أحواض منفصلة للترويب والترسيب أو أحواض مشتركة .

#### ١-١-٧ أحواض الترويب Flocculation

وهي أحواض مستطيلة يتم تزويدها بقلابات ميكانيكية أفقيّة أو رأسية .  
كما يمكن الاستغناء عن المهمات الميكانيكية وتزويدها بحواجز رأسية تسمح  
بالحركة المتعرجة للمياه .

#### ٢-١-٧ أحواض الترسيب المنفصلة Sedimentation ( clarifiers )

وتكون إما أحواض مستطيلة أو دائريّة

#### ٣-١-٧ أحواض الترويب والترسيب المشتركة ( Clariflocculators )

##### أ - النظام التقليدي

وفيه يتم الترويب في منتصف الحوض وتخرج منه المياه خلال هدارات  
إلى منطقة الترسيب . وتكون هذه الأحواض دائريّة

ب - المرورات ذات السرعة العالية في الترسيب وهي نوعين :-

##### ١ - نظام تلامس العبيبات Solid Contact .

وعادة يتم عن طريق تكوين طبقة هلامية منتشرة ومعلقة في الثلث  
السفلي من الحوض وتخرج المياه من خلالها حيث تتعجز المواد  
العالية داخل تلك الطبقة مثل الـ ( Pulsator ) أو الـ  
. accelator lameJla plates or tube settlers

٢ - نظام الحواجز أو الألواح أو الماسير المائلة  
ويفيه يتم تركيب حواجز أو شبكات من الألواح المائلة ويكون إتجاه سير  
المياه من أسفل إلى أعلى حيث يتم نزول الرواسب على الأسطح المائلة مما  
يساعد على كفاءة عمليات الترسيب . وهذا النظام يتبع فني وحدات  
تنقية المياه الصغيرة (Compact Units) .

ج - الترويق بالتعويم :-

وهي عبارة عن خلط الهواء مع الماء لتعريم الندف والتخلص منها من على  
السطح .

#### ٤-٧ عملية الترويق

وهي إضافة مادة كيميائية للمياه تتفاعل مع القلوية الموجودة بالمياه مكونة ما  
يعرف بالنندف التي أثناء تكثينها تجذب على سطحها المواد العالقة وبالتالي  
يتزايد حجمها مما يسرع من عملية ترسيبها وتم عملية الترويق على النحو  
التالي :

١ - إضافة المادة المروية ( الشبة )  
ويتم ذلك باستخدام طلبيات أو أجهزة حقن خاصة تعطى تصرفات يمكن  
التحكم فيها  
وتحدد جرعة الشبة طبقاً لنوعية المياه الخام ودرجات الحرارة ويلزم تحديد  
الجرعة المطلوبة معملياً .

٢ - الخلط السريع  
ويهدف إلى توزيع أو نشر أو خلط المادة المروية بالمياه خلطاً جيداً وسريعاً  
ويتم ذلك بحقن محلول الشبة في ماسورة الدخول أو إضافتها إلى أحواض  
خلط سريع خاصة .

### ٣- التقليب البطيء

ويهدف إلى إعطاء وقت كاف لإتمام التفاعل الكيميائي وحيث يسمح للنذف بجذب المواد العالقة على سطحها وترسيبها فيما بعد . ويتم ذلك في أحواض خاصة يتم تزويدها بقلابات ميكانيكية بسرعة بطيئة أو بإستخدام نظام العراجز العارضة .

### ٤-٧ عملية الترسيب

الغرض منها هو ترسيب أكبر قدر من النذف المتكونة في مرحلة الترويب والتخلص من الرواسب بإستخدام نظام صرف خاص حسب نوع الحوض المصمم والعوامل المؤثرة على كفاءة الترسيب :-

- ١ - مدة المكث
- ٢ - معدل التحميل السطحي
- ٣ - ارتفاع المياه بالحوض
- ٤ - جرعة المواد الكيميائية المضافة من الشبه والكلور المبدئي
- ٥ - خواص المياه
- ٦ - المواد العالقة
- ٧ - إتساع الحوض ومدى وجود تبارات هوائية
- ٨ - نظام تجميع وصرف الروية
- ٩ - نظام دخول وخروج المياه

### ٤-٧ عملية الترشيح

تمر المياه الخارجة من مرحلة الترسيب إلى المرشحات حيث يتم حجز جميع المواد العالقة المتبقية وكذلك تحسن الخواص الكيميائية والبيولوجية . وتقام عملية الترشيح من خلال عدة مراحل هي :-

- ١ - حجز بعض المواد العالقة خلال الطبقة السطحية الهلامية التي يتم تكوينها خلال النصف ساعة الأولى بعد غسيل المرشح Schmutzdecke

- ٢ - ترسيب المواد العالقة بالرمال نتيجة تجاذبها بفعل الشحنات الكهربائية .

٣ - التفاعلات البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة الموجودة في

## Biological Filteration المياة

١-٤-٧ أنواع المرشحات

- المرشحات الرملية البطيئة .
    - و معدل الترشيح بها منخفضة بالمقارنة بالأنواع الأخرى .
  - المرشحات الرملية السريعة .
    - مرشحات تعمل بالجاذبية
    - مرشحات تعمل بالضغط

٤-٢- فترات الترشيح

نختلف الفترة التي يعمل فيها المرشح بعد غسله مباشرة وحتى إعادة غسله

على عدة عوامل منها :-

١ - معدل الترشيح

## ٢ - نوعية المياه العروقة الداخلية المرشح

٢ - معدل تنظيف المنشآت

عند وصول فاقد الضغط إلى أعلى قيمة مسموح بها يلزم غسيل المرشح لإزالة المواد العالقة المترسبة فيه سواء داخل المسام أو على السطح ويتم الغسيل حسب برامح وتجارب عديدة بإستخدام أحدى الطرق الآتية للمرشحات الرملية السريعة :-

أ - المياه فقط على مرحلتين بتصرف منخفض ثم يتصرف عالي :

**ب - المياه مع الهواء المضغوط عن طريق استخدام الهواء فقط ثم الهواء مع**

المياه ثم المياه فقط .

- ج - استخدام أذرع تقليل خاصة يليها استخدام مياه الغسيل وتكون عملية الغسيل من أسفل إلى أعلى ( عكس عملية الترشيح ) .
- د - استخدام وسائل الغسيل السطحي لتقليل فاقد المياه المرشحة المستخدمة في الغسيل .

وفي حالة المرشحات الرملية البطينية يتم تنظيف المرشحات عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق حوالي ٥ سم بطريقة بدوية أو ميكانيكية ويتم تعريض الرمال على فترات .

#### **٤-٤-٣ شبكات صرف المرشح Under Drainage System**

وتوجد في قاع المرشح تحت الوسط الترشيعي وتنقسم أساساً إلى نوعين رئيسيين:

١ - نظام المصافي Nozzle System حيث يتم تركيب بلاطات من الخرسانة على حمارات خاصة أسفل الوسط الترشيعي ترکب بها مصافي فوانی (Nozzles) بها مشقبيات أو فتحات مقاسها أصغر من مقاسات حبيبات الرمال بمقدار ٢ رم على السطح السفلي حيث تجمع المياه المرشحة بعد مرورها على الرمال في خزان أسفل تلك البلاطات .

٢ - نظام شبكة مواسير التوزيع Nozzleless System ويتكون من مواسير فرعية مثبتة مصنوعة من البولى إيثيلين (P.E) أو ال P.V.C وما يماثلها تصب هذه المواسير تصريفاتها في خط تجميع رئيسى إلى خارج المرشح أو نظام البلوكات الخرسانية (M-Blocks) .

#### ٤-٤-٧ الوسط الترشيحي

وهو الرمل ويراعى تدرج حبيباته حسب مقاسات معامل إنظام معين وكذلك القطر الفعال حسب التصميم الذى يتم اختياره لمعدلات الترشيح ، ويراعى فى تحديد سماكة التمدد التى تحدث فى الرمال أثناء عملية الغسيل .

#### ٤-٤-٨ نظام صرف نواتج مياه الغسيل

يراعى فى نظام صرف نواتج مياه الغسيل والقنوات العلوية الخاصة بها أن يكون ضغط المياه والهوا مناسباً بحيث لا يسمح للوسط الترشيحي بالخروج مع مياه الغسيل إلى الروبة .

### ٤-٥ الأعمال المساحية

تعتبر الأعمال المساحية من أهم العناصر التى يبنى عليها تصميم وتوزيع وحدات المشروع - والتى على أساسها يتم توزيع وتحديد الأماكن المناسبة لهذه الوحدات مع الإستغلال الأمثل لتحقيق الاقتصاد فى الطاقة المستخدمة ، سواء كان ذلك من ناحية مصادر المياه المطلوب تنقيتها أو صرف مخلفاتها أو الانتقال المرحلى بين وحدات التنقية أو دفع المياه إلى شبكة التوزيع الرئيسية للمستهلكين وتلخص الأعمال المساحية المطلوبة فى المحددات الآتية :-

- ١ - تحديد الجهات الأصلية للموقع .
- ٢ - أعمال الميزانية الشبكية للموقع على مسافات تتعدد طبقاً لطبيعة الأرض - ولا يزيد عن ٥٠ متر على الأكثر فى الإتجاهين مع تنسيبها إلى أقرب روبير أو نقطة ثابتة سواء كان هويس أو كويرى يقع على المر المائى أو أي نقطة ثابتة معلومة المنسوب .

- ٣ - رفع المعالم الرئيسية المحيطة بالموقع من طرق ، مصارف ، ترع .. وخلافه .
- ٤ - تحديد نقاط ثابتة معلومة النسب داخل الموقع في أماكن مناسبة مع توصيفها للرجوع إليها .

#### ٩ - دراسات التربة

مكونات تقرير دراسات التربة :

- دراسة الموقع العام لأعمال التنقيبة بهدف تحديد أماكن وعمق الجسات .
- دراسة القطاع الهيدروليكي لوحدات التنقيبة لتحديد عمق الجسات المطلوبة بناء على عمق المنشآت وأحمالها .
- يراعى عند أخذ الجسات لموقع البيارة تحديد العدد المناسب والعمق .

#### ١٠ - اختيار الموقع

##### ١-١ مقدمة :

يعتبر اختيار الموقع المناسب لمحطة التنقيبة من أهم الدراسات المطلوبة لتصميم وإنشاء المحطة حيث تؤثر عوامل كثيرة على الأختيار الأنسب بلزム دراستها في حالة عدم توافر دراسات أو مخططات عامة سابقة للمدن أو التجمع السكاني المطلوب إمداده ب المياه الصالحة للشرب .

#### ٢-١ العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

##### ٢-١-١ المصدر

يعتبر نوع وموضع مصدر المياه الخام سواء من الآبار أو المياه السطحية أو المياه المالحة ذات علاقة وثيقة بأختيار موقع المحطة ، وفيما يلى عرض لهذه المصادر .

## ٢-٢-١٠ الآبار

في حالة الاعتماد على المياه الأرتوازية ( الجوفية ) كمصدر أساسى للإمداد بال المياه تكون الطبقة الحاملة ونوعية مياهها وإتجاه سريان المياه بها العنصر الأساسى لأختيار موقع محطة المياه حيث يحدد الموقع أمام إتجاه سريان تيار المياه تفادياً لأى مصادر للتلوث .

أما فى حالة دق آباراً أرتوازية للمياه كمصدر مساعد لكميات المياه المطلوبة داخل محطة التنقية فيراعى أن تكون المياه صالحة للاستخدام طبقاً للمعايير الصحية .

## ٣-٢-١٠ الاتهار والبحيرات العذبة

تشترط أن تكون الأنهر والترع والبحيرات بعيدة عن مصادر احتمالات التلوث أمام التيار وأن تكون المياه بكميات تفى بالإحتياجات على مدار السنة .

## ٤-٢-١٠ البحار والبحيرات المالحة

يشترط أن يكون مصدر هذه المياه بعيداً عن مصادر احتمالات التلوث مع الأخذ فى الأعتبار ظاهرة المد والجزر .

## ٣-١٠ المساحة المطلوبة

تقدير المساحة المطلوبة لأى محطة تبعاً للتصريف ونوعية المياه ومتطلبات الوحدات المطلوب إنشائها سواء كانت حقل آبار أو محطات تخلية أو تنقية .

## ٤-١٠ المكان

٤-١٠ يراعى عند اختيار موقع محطة تنقية المياه التخطيط الحالى والمستقبلى للمدينة موضع الدراسة على أن يتواافق فيه الآتى :-

- ١ - أن يكون قريباً من المدينة أو التجمع السكاني المطلوب تغذيته .
- ٢ - قرب من الخطوط الرئيسية للتغذية القائمة إن وجدت .

## **٢-٤-١٠ العوامل الهيدروليكيّة**

يراعى عند اختيار موقع المحطة ملائمة المناسبات الطبيعية لموقعها مع الميل الهيدروليكي لوحدات التنقية بأنواعها إن أمكن .

## **٣-٤-١٠ اختيار أرض الموقع**

يلزم دراسة مجموعة من المواقع المتاحة بالإستعانة بالخرائط المساحية الكترورية والصور الجوية ثم بالمعاينة على الطبيعة لكل موقع متاح وتقييمه فنياً واقتصادياً . وإذا كان الموقع المختار من أملاك الدولة فإنه يلزم البدء في إجراءات التخصيص . وإذا كان من أملاك القطاع الخاص فتتّخذ إجراءات نزع الملكية للمنفعة العامة .

## **٤-٤-١٠ الطرق**

تعتبر الطرق المزدبة إلى موقع المحطة من أهم العوامل الجوهرية التي يجب أخذها في الإعتبار عند اختيار الموقع وتخطيّبه

## **٥-٤-١٠ المرافق**

يفضّل عند اختيار موقع محطة التنقية توافر الآتي :-

- ١ - سهولة نقل المياه الخام من مصدرها إلى الموقع
- ٢ - سهولة التخلص من مياه غسيل المرشحات والغائض .
- ٣ - قرب الموقع من مصدر الطاقة .
- ٤ - سهولة ربط الموقع بالطرق والإتصالات السلكية واللاسلكية .

## **٦-٤-١٠ الجسات المبدئية**

### **١-٦-٤-١٠ المنشآت**

تؤثّر الجسات المبدئية في المفااضلة بين المواقع المتاحة مثل :-

#### ١-٦-٤-١ المياء الجوفية

تؤدي غزارتها وأرتفاع منسوبها إلى زيادة تكاليف الإنشاء .

#### ٢-٦-٤-١ التربة الصخرية

يراعى عمل الدراسات الفنية والإقتصادية لتكاليف الحفر والإنشاءات في التربة الصخرية عند المفاضلة بين الواقع المتاحة .

#### ٣-٦-٤-١ التربة غير الصخرية

يجب دراسة خواص التربة غير الصخرية لتحديد نوعية التأسيس عليها أو مدى الحاجة لاستبدالها بإحلال تربة بديلة ومدى تأثير ذلك على تكاليف المنشآت .

#### ٤-٦-٤-١ محطة الآبار

يتم عمل آبار اختبارية للوقوف على طبيعة المروق الجيولوجية والهيدرولوجية كالتالي :-

- ١ - التأكد من وجود خزان جوفي وصلاحيته للاستغلال أستناداً إلى الدراسات المتاحة .
- ٢ - طريقة اختراق التربة للوصول إلى الخزان الجوفي .
- ٣ - تحديد كفاءات السحب من البئر .
- ٤ - تحديد المعدلات الآمنة للسحب من هذه الآبار .
- ٥ - تحديد دائرة التأثير عند معدلات السحب المختلفة .

#### ٥-١٠ البيئة

عند اختيار موقع محطة التنقية يراعى الآتي :

- ١ - البعد الآمن عن مصادر التلوث بكافة أنواعه عن المناطق المأهولة بالسكان مع الأخذ في الاعتبار التوسعات المستقبلية المتوقعة .

- ٢ - الضوضاء المتوقعة خلال فترات الإنشاء والضوضاء المتوقعة أثناء التشغيل .
- ٣ - تلوث الهواء الناتج عن تناير الكيماويات خلال تسليمها أو تداولها في المحطة .
- ٤ - تأثير الإضاءة المبهرة الليلية على التجمعات السكانية وما يسببه من إزعاج .

#### ١١ - المخطط العام للمحطة

بعد تحديد طريقة التنقية وأختيار الموقع يحدد المخطط العام للمحطة طبقاً لما تقتضيه عناصر التنقية المطلوبة والتي تحددها نتائج الأختبارات المعملية والخبرة السابقة ويراعى أن يشتمل المخطط العام للمحطة على المسطحات اللازمة للتشغيل والتحكم والصيانة والخدمات على أساس احتياجات ما تحدده الجهة المختصة ، ويجب الأخذ في الاعتبار عند إعداد المخطط العام للمحطة ما يأتي :

- ١ - طبوغرافية الموقع وطبيعة التربة ونسبوب المياه الجوفية والطرق المؤصلة للموقع .
- ٢ - ربط المخطط العام بالطرق العامة .
- ٣ - حماية الموقع من المؤثرات الخارجية .
- ٤ - مراعاة الموقع المناسب لغرفة التحكم بالنسبة لوحدات عملية التنقية .
- ٥ - مواجهة صعوبات الإنشاء بأقل التكاليف .
- ٦ - مراعاة تحديد الوحدات الاحتياطية اللازمة لبعض مراحل أعمال التنقية .
- ٧ - الإتزان الهيدروليكي بين وحدات التنقية المتتابعة لتحقيق أقل فوائد ممكنة يساعد ذلك بالتخفيط الملائم لوحدات التنقية بالمحطة .

- ٨ - يجب ترك مسافات مناسبة بين وحدات التغذية وبينها وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة.
- ٩ - فصل شبكة الصرف الصحي عن شبكة صرف مياه غسيل المرشحات والروبة.
- ١٠ - سهولة تصريف والتخلص من الفوائض الطارئة للمحطة إلى شبكة صرف الروبة.
- ١١ - يجب إتخاذ الاحتياطات المناسبة لتقليل الخطورة لأقل ما يمكن داخل المحطة الناجمة عن استخدام المواد الكيماائية.
- ١٢ - يجب توفير المخازن المناسبة في المحطة لتخزين مواد الترشيح والمواسير والمهام الأخرى.
- ١٣ - يجب أن يؤخذ في الاعتبار احتمالات التوسع المستقبلي وما يتربى على ذلك من احتياجات.
- ١٤ - يجب تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل وذلك بوضع أماكن التغذية بالكيماويات أقرب ما يمكن لأماكن الاستعمال.
- ١٥ - تخطيط شبكة الطرق الداخلية المناسبة لسهولة التوريد والمناولة للكيماويات مع تجنب المناولة البشرية لها قدر الإمكان.
- ١٦ - مراعاة إبعاد المباني الإدارية والخدمات عن عناصر الوحدات المسيبة للضوضاء.
- ١٧ - مراعاة قرب وحدات التغذية بالطاقة الكهربائية من وحدات الأعمال الرئيسية الموجودة بالمحطة.
- ١٨ - مراعاة تخطيط شبكات المرافق الالزامـة للمحطة مثل شبكات التغذية بالمياه ومكافحة الحرائق ودى المسطحـات الخضراء والصرف وإنارة الموقع والإتصـالـات.

- ١٩- يجب إقامة سور خارجي حول الموقع شاملأ أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والاستعلامات .
- ٢٠- يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أعمال تجميل الموقع .

يقصد بوسائل التحكم والحماية تلك النظم التي يتم وضعها للسيطرة على اداء وكفاءة محطة تنقية المياه من حيث سلامة التشغيل وضمان درجة التنقية وتحقيق المعايير الصحية المطلوبة لمياه الشرب وحمايتها من التلوث وضمان ادارتها الامثل طوال فترة العمر الافتراضي لوحداتها المختلفة .

### ١-١٢ وسائل التحكم

الغرض الرئيسي من استخدام نظام تحكم في محطات تنقية مياه الشرب هو ضبط بعض العناصر الرئيسية بالمحطة لأمكان السيطرة على تشغيل الوحدات المختلفة لضمان الحصول على ادائها الامثل في مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقبة أو توقف أو اختلاف لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الأساسية . كما أنه يساعد مسؤول التشغيل على تحليل ودراسة البيانات المنتجة وتمكنه وبالتالي من العمل على تحسين طرق التشغيل والأداء وتوفير التكاليف .

يتعدد نظام التحكم في محطات المياه بأن يكون يدوياً أو نصف اوتوماتيكياً أو اوتوماتيكياً طبقاً لسهولة تشغيله والاعتماد عليه .

وتعتمد عناصر التحكم في تشغيل وحدات المحطة على استعمال أجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكيه كالمبيانات indicators أو المنظمات controllers أو المشغلات actuators والتي تعتمد في تشغيلها على عوامات وبكرات وأذرع توصيل وهي قليلاً ما تستعمل حالياً . وإنما هيدروليكيه كمنظمات تصريف المرشحات التي تعمل على فارق الضغط وفارق السرعات - وإنما هوانبيه pneumatic التي تستعمل في اغراض كبيرة خلال مسافات محدودة غير بعيدة والنوع الغالب في الاستعمال حالياً هو الالكتروني والذى يستخدم في غالبية الأجهزة ولمسافات لا حدود لها .

ويتم التحكم في تشغيل الوحدات كالتالي :

#### ١-١-١٢ بالنسبة للماخذ

- \* تستخدم بلوکات حاجزة isolating blocks في عزل المأخذ كذلك للتحكم في عمق منسوب سحب المياه بأخذ الشاطئ .
- \* تستخدم البوابات الحاجزة isolating gates والمحابس اليدوية للتحكم في عزل أي ماسورة سحب .

#### ٢-١-١٢ بالنسبة لعنبر طلبات سحب المياه المعكروه

- تستخدم مبيانات متسبب المياه بباره السحب وأجهزة الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطر .
- تستخدم محابس السحب والطرد اليدوية أو الكهربائية لعزل الطلبات في حالات الطوارئ أو الصيانة .
- تستخدم عدادات تصريف المياه على خطوط الطرد الرئيسية للتحكم في سرعة المياه ومعدلات تحمل المروقات وتساعد على التحكم في ضبط جرارات وكثيارات الكيمياويات المضافة من الشبه والكلور .

#### ٣-١-١٢ بالنسبة للمروقات

- تستخدم بوابات الدخول اليدوية كهدارات متحركة للتحكم في كثيارات دخول المياه العكره للمروقات وكذا ضبط معدلات التحميل على المروقات .
- تستخدم الهدارات الثابتة علي مخارج المروقات للتحكم في احمالها الهيدروليكيه .

#### ٤-١-١٢ بالنسبة للمرشحات

- تستخدم عوامات فوق سطح المرشحات للتحكم في ثبات منسوب المياه فوق الوسط الترشيعي .

- تستخدم عدادات ونظم التصريف لمياه خروج المرشحات للتحكم في سرعة ومعدلات الترشيح .
- تستخدم عدادات قياس فاقد الضغط خلال الوسط الترشيجي للتحكم في تحديد فترة عمل المرشح Filter run وتحديد موعد إعادة غسله وبالتالي المحافظة على كفاءة المرشحات .

#### **١-٥٠ بالنسبة للخزانات الأرضية**

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل أجزاء من الخزان عند الطوارئ ولأعمال الصيانة الدورية .
- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم في كميات المياه المتداولة داخل المحطة .

#### **١-٦٠ بالنسبة لطلبات المياه المرشحة**

- \* - تستخدم مبيانات منسوب مياه ببارة سحب الطلبات وأجهزة الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند إنخفاض النسب عند حد الخطر .
- \* - تستخدم محابس السحب ومحابس الطرد اليدوية أو الكهربائية أو الهيدروليكية لعزل الطلبيات في حالات الطوارئ أو الصيانة .
- تستخدم عدادات التصريف والضغط للتحكم في سرعة المياه - ضغط الخط - كمية المياه المنتجة .

#### **٢-١٢ وسائل الحماية**

الغرض الرئيسي من استخدام نظم ووسائل الحماية بمحطات تنقية مياه الشرب هو حماية وسلامة جميع منشآت ومكونات ووحدات الانتاج والافراد ومياه الشرب

ذاتها معا ضد جميع المؤثرات والعوامل الخارجية وظروف التشغيل المختلفة واستمرارها في الاداء للعمل والانتاج بأحسن كفاءة ممكنة . وتتم على النحو التفصيلي الآتي :-

#### ١-٢-١٢ المأخذ الخارجي

- ١ - تحديد حرم المأخذ طبقا لقرار وزير الصحة الخاص بحماية مأخذ محطات المياه من التلوث .
- ٢ - تحديد مستوى سحب المياه الخام من المصدر بحيث يكون على عمق لا يقل عن ٥ سم من سطح المياه لتجنب الزيوت ولا يزيد عن ٢ متر لتجنب السحب من مناطق تكثر فيها البكتيريا اللاهوائية وتدخل فيها مياه ذات خواص رديئة تحتاج لكميات كبيرة من الكيميات كالشبيه والكلور لمعالجتها وتنقيتها .
- ٣ - تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول الزيوت والمواد العائمة للمحطة .
- ٤ - تثبيت مانعات أعشاب واسعة وأخرى دقيقة لمنع دخول اعشاب لوحدات التنقية
- ٥ - تستخدم الاسوار والدرازينات المناسبة لحماية المأخذ والافراد معا .

#### ٢-٢-١٢ المروقات والمرشحات والخزان الأرضي وبارات السحب

- \* - تستخدم وسائل العزل المناسبة للأحواض للاحواض لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث .
- \* - تستخدم وصلات فائض إرتفاع منسوب المياه للمروقات والمرشحات والخزانات لحمايتها من الفرق .
- \* - تستخدم الاسوار أو الدرازينات والاغطية لحماية الأفراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها .

### **٣-٢-١٢ الكيماويات والكلور**

- \* - توفير استخدام وسائل التداول الميكانيكية .
- \* - توفير وسائل التهوية والاضاءة والتعادل ( الاعدام ) للغازات السامة .
- \* - تستخدم وسائل التنبيه والانذار والأمان .
- \* - توفير وسائل الخروج ( الهروب ) للأفراد عند الطوارىء .

### **٤-٢-١٢ الطلبات ومواسير التوزيع**

- \* - تستخدم محابس عدم الرجوع لحماية الطلبات وضمان عدم رجوع المياه فى حالة التوقف الفجائي لمحرك التشغيل ( انقطاع التيار الكهربائى لمحركات الكهربائية ) .
- \* - تستخدم أجهزة الحماية ضد الطرق المائية لحماية الطلبات عند التوقف الفجائي للطلبات .
- \* - تستخدم محابس التخلص من الهواء عند المستويات العالية لمواسير التوزيع لحمايتها من الانفجار عند تكون فقاعات هوائية كبيرة وسرعة تحركها .

### **٥-٢-١٢ المحرّكات والمعدات الكهربائية**

- \* - استخدام أجهزة الحماية ضد القصر الكهربائي أو زيادة التيار أو انخفاض الجهد .
- \* - استخدام وسائل الانذار والتنبيه عند سخونة المحرّكات أو المعدات أو نقص الزيوت بها لحمايتها من التلف .

### **٦-٢-١٢ افاد**

توفير معدات وأجهزة ووسائل الحماية الشخصية للعاملين في المجالات المختلفة واتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية في جميع مجالات ومراحل العمل لمحطة التنقية . وتوفير وسائل الإنقاذ والعلاج في حالات الطوارىء .

## **الفصل الثاني: أساس التصميم**

- ١ - التصميم الهيدروليكي
- ٢ - التصميم الميكانيكي
- ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية
- ٤ - التصميم المعماري والإنسائي
- ٥ - إعداد مستندات الطرح

## ١ - التصميم الهيدروليكي

### ١-١- المأخذ : Intake

الغرض من الوحدة :

توصيل المياه من مصدرها سواء أنهار أو ترع إلى محطة التنقية بالاحتياجات المطلوبة .

مكونات الوحدة :

تنقسم أنواع المأخذ إلى :

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Pipe Intake      | - مأخذ ماسورة . |
| Shore Intake     | - مأخذ شاطئ .   |
| Submerged Intake | - مأخذ مغمور .  |
| Movable Intake   | - مأخذ مزقت .   |

- بالنسبة للمأخذ ماسورة Pipe Intake : (انظر شكل رقم ١-٢) .

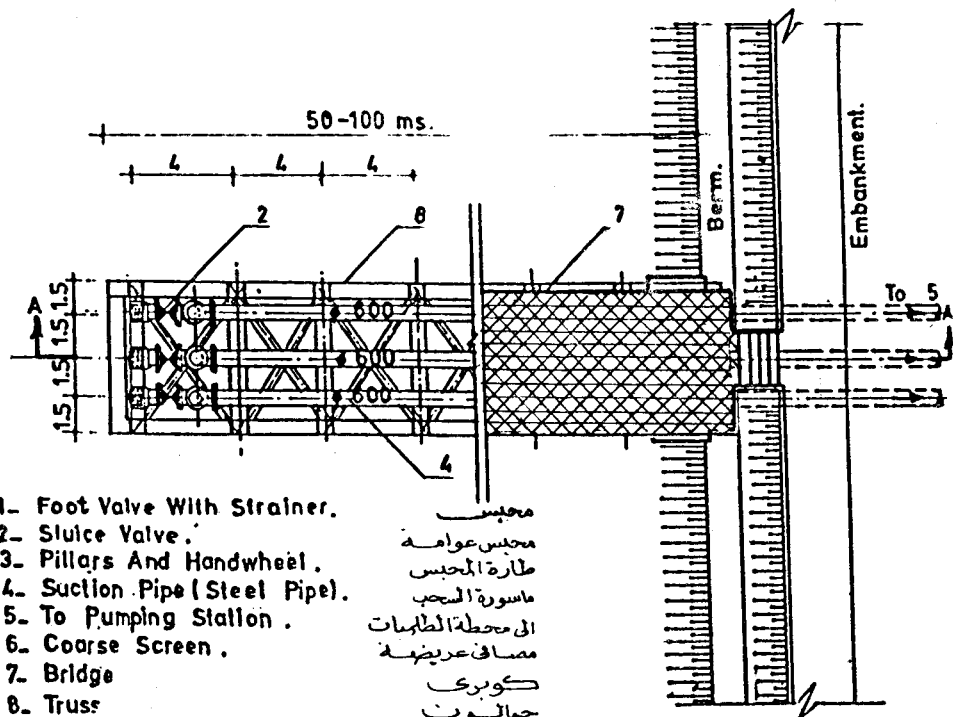
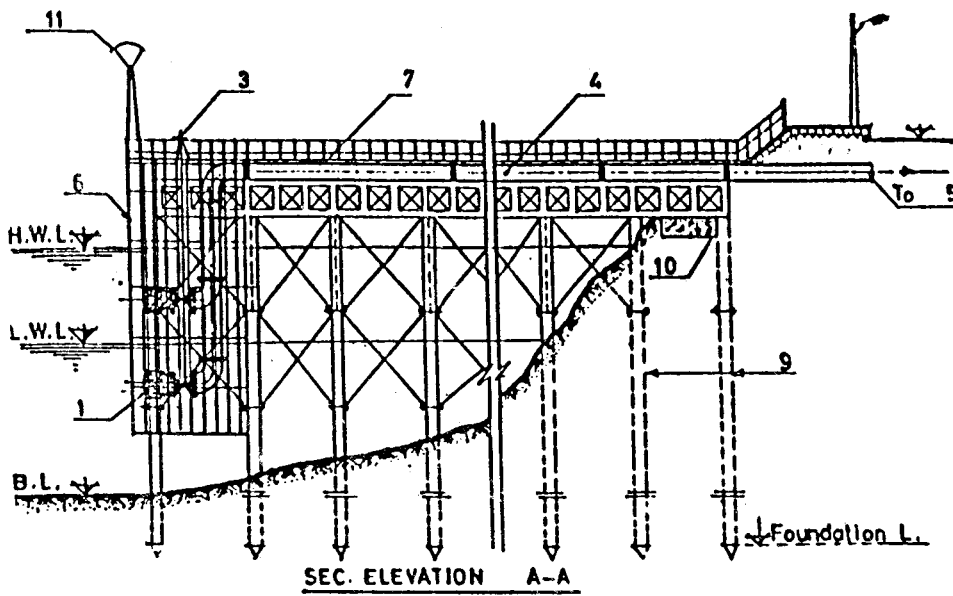
يتكون من ماسورتين أو أكثر يمتدان من الشاطئ، إلى مسافة كافية في النيل أو الترع العرضية بعيداً عن الشاطئ، وتكون هذه المواسير محمولة على منشآت حديدية أو خرسانية مسلحة .

ويراعى الآتي :-

- أن تكون الماسورة على عمق حوالي -١٠ م من سطح المياه وفي حالة تغير المنسوب بالجري المائي تكون للمواسير أكثر من فتحة يتم تفليها تبعاً للمنسوب بحيث تظل على عمق ثابت من سطح الماء . كما يزود بالمحابس اللازمة والمصافي حول الفتحات .

- وضع علامات إرشادية للملاحة على مسار خط المواسير .

- وضع مصدات مطاطية عند نقط إرتکاز المواسير فوق المنشآت الحديدية .



- 1. Foot Valve With Strainer.
  - 2. Sluice Valve.
  - 3. Pillars And Handwheel.
  - 4. Suction Pipe (Steel Pipe).
  - 5. To Pumping Station.
  - 6. Coarse Screen.
  - 7. Bridge.
  - 8. Truss.
  - 9. Pile.
  - 10. Supported Concrete.
  - 11. Navigation Light.
- مُعْبَس  
مِنْبَسْ عَوَامَة  
طَارِدَةِ الْمُحَبَّس  
مَاسُورَةِ السُّبَب  
الْمَحَاطَةِ الْطَاهِيَات  
مَسَافَةِ عَرِيضَتِه  
كُوْرِب  
جَمَالُوت  
خَوارِق  
خَرْسَانَةِ تَثْبِيت  
عَلَمَةِ إِرْشَادِيَّةِ الْمَدْرَجَة

شكل (١-٢) مَأْهُدٌ مَأْسُورٌ

- بالنسبة للمأخذ الشاطئي Shore Intake : (أنظر شكل رقم ٢-٢) .

ويتكون من حائط أو أجنحة تبني على شاطئ المجرى المائي مباشرة من الخرسانة المسلحة أو الطوب لوقاية مداخل مواسير المياه التي تكون ماسورة أو أكثر ، وتمتد المواسير تحت جسر المجرى المائي وتنتهي في بحارة طلمبات المياه العكرة .

ويراعى الآتي :

- لا يقل ميل الماسورة عن ١٪ في إتجاه عنبر الطلبات .

- إستقامة خطوط مواسير السحب .

- تزوييد المأخذ بالشبك المانع للأعشاب والأجسام الكبيرة في الجزء الأمامي من مكان السحب .

- عمل الحماية الالزمة لمواسير المأخذ طبقاً للإشتراطات والمواصفات الفنية لخطوط المواسير المستخدمة في كود مياه الشرب والصرف الصحي طبقاً للقرارات الوزارية أرقام ٢٦٨ لسنة ١٩٨٨ ، ١٤٩ لسنة ١٩٩٤ ، ٢٨٣ لسنة ١٩٩٤ .

- بالنسبة للمأخذ المغمور Submerged Intake : (شكل ٣-٢)

ويتكون من ماسورة أو أكثر مثبتة في قاع المجرى المائي بواسطة كمرات خرسانية أو في برج صغير .

ويراعى الآتي :

- أن تكون فوهة الماسورة أسفل منسوب المياه وأعلى من منسوب قاع المجرى المائي كما تجهز ماسورة المأخذ بالمصافي .

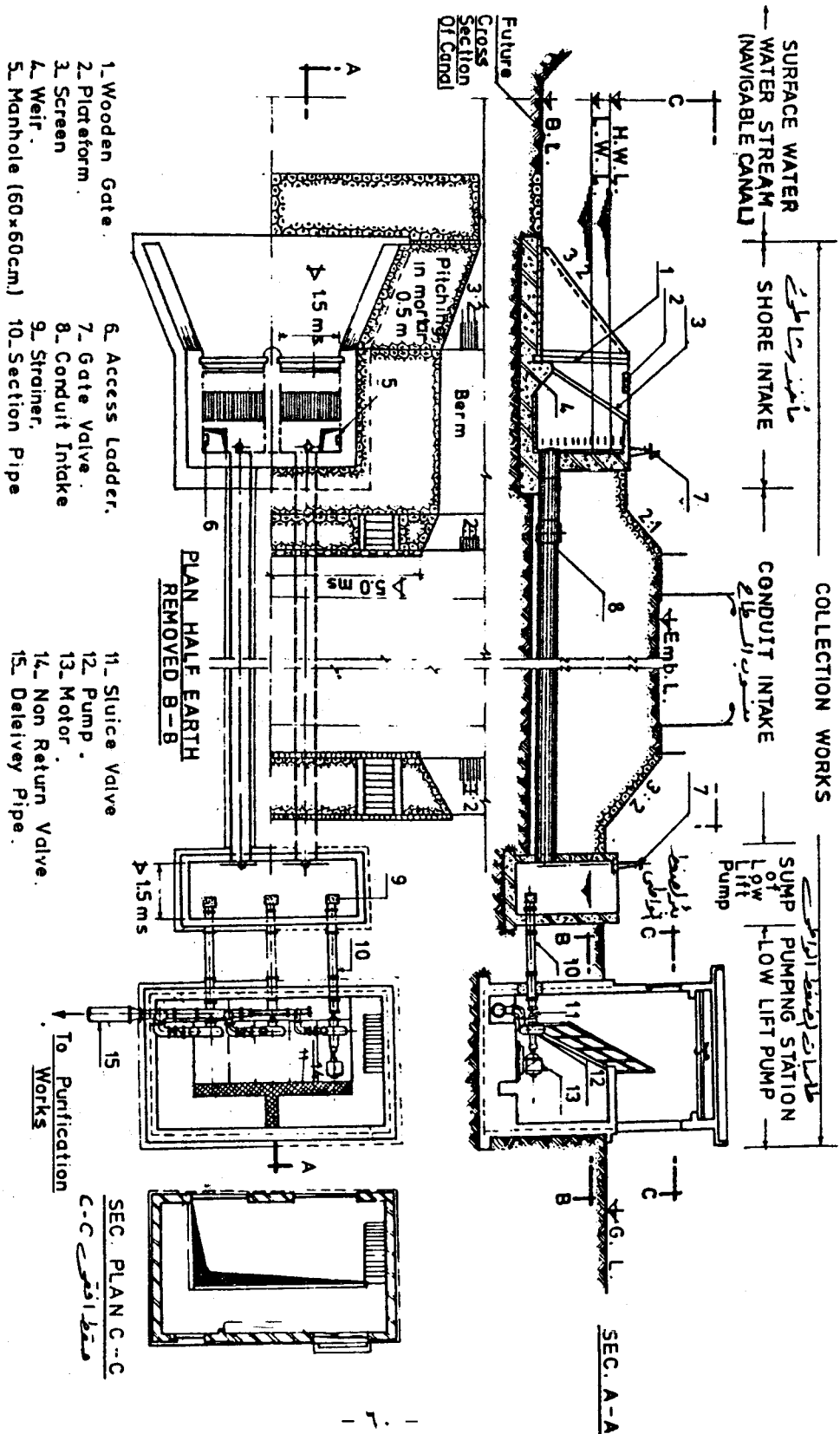
- إستقامة خطوط مواسير السحب .

- لا يقل الميل عن ١٪ في إتجاه عنبر الطلبات .

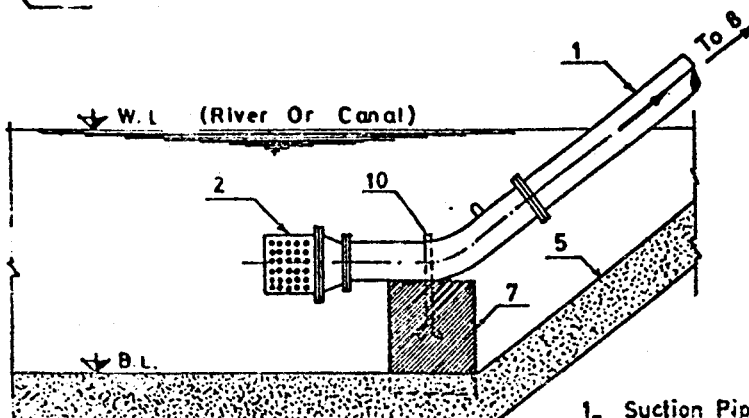
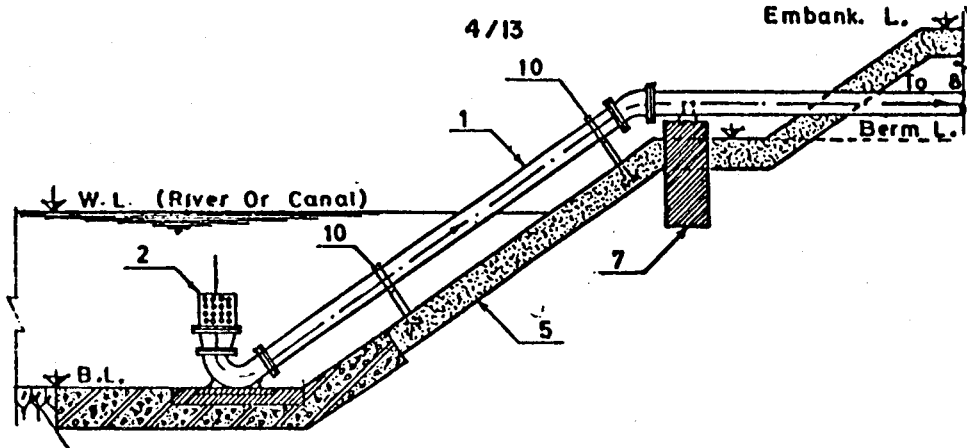
- بالنسبة للمأخذ المؤقت (التالى) Movable Intake (شكل ٤-٢)

ويكون من خرطوم مرن Flexible Hose ممتد في المجرى المائي محمول على ألواح خشبية تطفو على سطح الماء أو مواسير سريعة الفك والتركيب

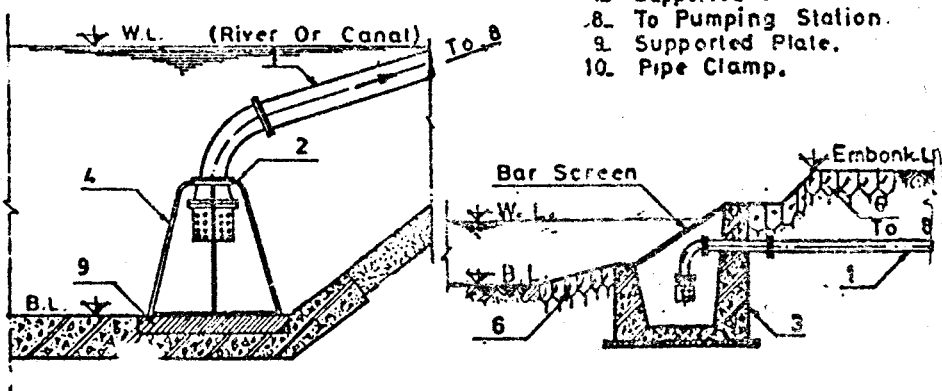
تعمل برافعة ميكانيكية .



مشك (١٢-١٣) : مخطط شاطئ



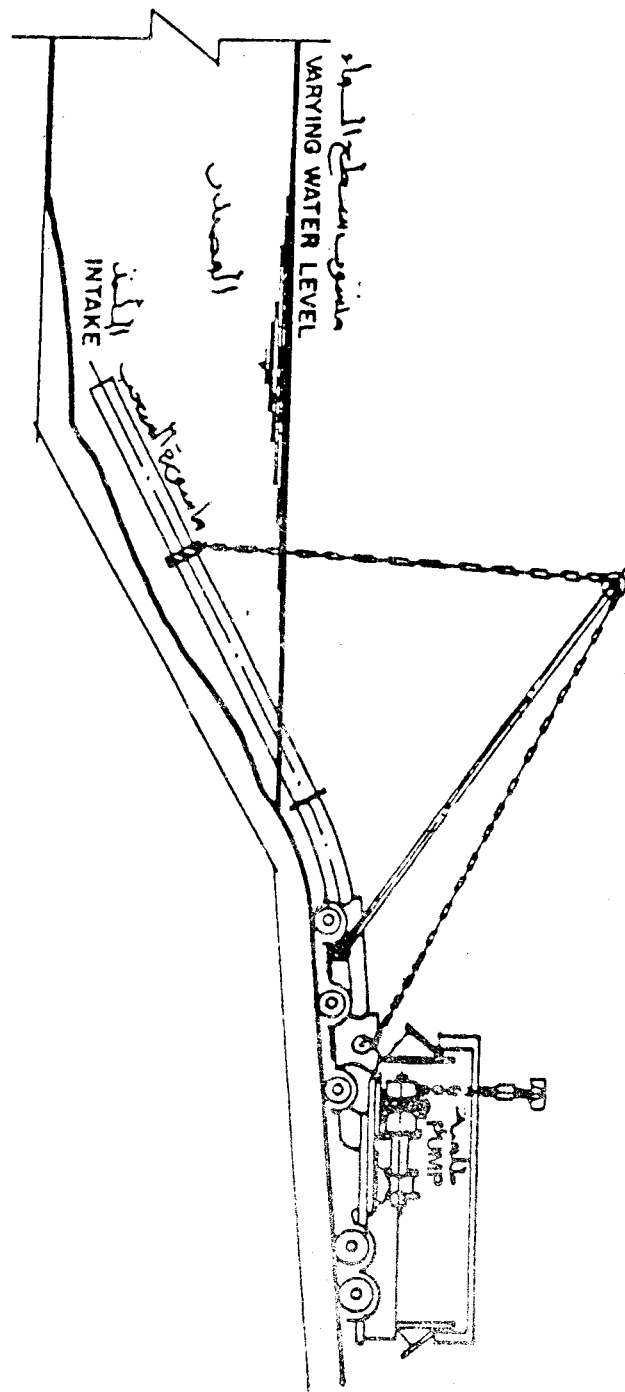
- 1. Suction Pipe(Steel Pipe).
- 2. Foot Valve With Strainer.
- 3. Intake Construction .
- 4. Supporting Clamp.
- 5. Apron .
- 6. Pitching In Mortar .
- 7. Supported Concrete .
- 8. To Pumping Station .
- 9. Supported Plate .
- 10. Pipe Clamp .



شكل (٣-٢) أنواع المأخذ المغمورة

### TYPES OF SUBMERGED INTAKE

شكل (٢ - ٤) المأخذ المترافق  
MOVABLE INTAKE



**أسس التصميم :**

- ١ - سرعة المياه في مواسير المأخذ لا تقل عن ٦ م/ث ولا تزيد عن ٣ م/ث
- ٢ - حساب الفوائد :
- الفاقد في الضغط نتيجة الإحتكاك :
- (يطبق معادلة (هازن وليم)

$$H = \frac{6.78 L}{d \cdot 1.165} \left( \frac{V}{C} \right)^{1.85}$$

V : سرعة المياه م / ث

d : قطر الماسورة م

C : معامل هازن وليم

L : طول الماسورة م

H : الفاقد في الضغط م

- الفاقد في الضغط للكيغان والمحابس

تطبق المعادلة الآتية :

$$H = K \cdot \frac{V^2}{2g}$$

ويؤخذ K (معامل فقد) حسب كل حالة

**٢- بحث طلبات المياه العكره :**

**الغرض من الوحدة :**

استقبال المياه القادمة من المأخذ ومنه تسحب الطلبات المياه لرفعها إلى وحدات التقنية . ( بنر التوزيع )

**مكونات الوحدة :**

تنشأ من الخرسانة المسلحة بحيث تكون مستطيلة أو دائيرة الشكل وذلك حسب عدد طلبات المياه العكره وطبيعة التربة .

**أسس التصميم :**

يرجع الى التصميم الميكانيكي بهذا المجلد .

### **٣-١- بنر التوزيع ( Distribution Shaft )**

**الغرض من الوحدة :**

استقبال المياه من محطة طلمبات المياه العكرة ليتم توزيعها على المروقات أو المرويات .

**مكونات الوحدة :**

هو عبارة عن غرفة من الخرسانة المسلحة تكون إسطوانية أو مربعة الشكل ومقسمه من الداخل بعدد فتحات مساو لعدد مواسير دخول المروقات أو المرويات وذلك عن طريق هدار ذو منسوب واحد مع الأخذ في الإعتبار عدد الفتحات اللازمه للتوسيعات المستقبلية . شكل ( ٥-٢ )

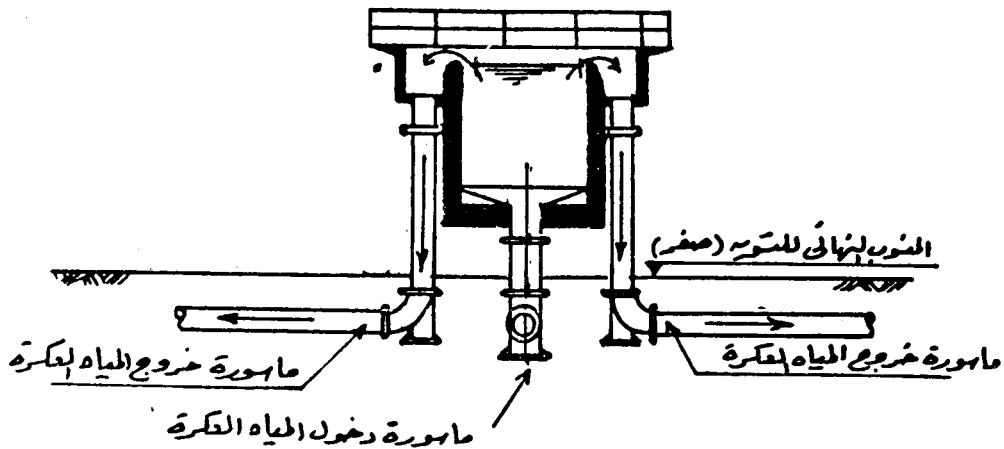
**أسس التصميم :**

- قطره لا يزيد عن ٥ متر .
- سرعة المياه فى مواسير تغذية المروقات تتراوح من ٥ - ٩ رم / ث

### **٤-١- الخلط السريع : Flash Mixer**

**الغرض من الوحدة :**

تستعمل خلط محلول الشبة مع المياه العكرة ويكون الخلط إما فى حوض مجهز بقلاب ميكانيكي قبل دخوله إلى أحواض الترويب ، أو بحقن محلول الشبة فى مواسير طرد المياه العكرة قبل دخولها إلى الموزع .



شكل (٥-٢) بنر التوزيع

### مكونات الوحدة :

حوض مربع أو مستطيل الشكل من الخرسانة المسلحة مركب أعلاه قلاب صغير لتقليل محلول الشبه بانتظام لاتمام عملية الإذابة والخلط ثم تؤخذ المياه من هذا الحوض بواسطة هدار منسوبه أعلى من منسوب هدار حوض الترويب المجاور وله نفس مواصفات الموزع .

ويراعى الآتي :

أن تكون المرايسير الخارجية من حوض المزج السريع بنفس القطر ومزودة بمحابس قفل .

### اسس التصميم :

- مدة المكث =  $\frac{1}{2}$  - ١ دقيقة .

- قدرة محرك الخلط = ٢ - ٥ كيلو وات .

- سرعة القلاب من ١٥ - ٢٠٠ لفة في الدقيقة .

٤- ٥- أجهزة الترويب والترويق : (في حالة كونهما منفصلين)

أولاً : حوض الترويب : (Flocculator)

الغرض من الوحدة :

تكوين الندف نتائجه تفاعل المواد المروية مع القلويد الطبيعية أو المضادة حيث تتشابك الندف وتتكبر في الحجم فيسهل ترسيبها في حوض الترسيب .

## **مكونات الوحدة :**

حوض من الخرسانه المسلحة يتم التقليب داخله إما:

- (أ) - هيدروليكيًا داخل مسارات تنشأ بحوالئ داخلية إما رأسيه أو عرضيه.
- (ب) - ميكانيكيًا بإستخدام:
  - القلابات ذات العجلات البدالة الأفقية ، أو الرأسية .
  - قلابات مروحية .
  - قلابات توربينية .
  - قلابات متارجحة .

وتزود القلابات الميكانيكية بمحركات كهربائية ذات سرعات متغيرة ،

للتحكم في سرعة التقليب المطلوبة لتكوين الندف (شكل ٢ - ٦)

## **أسس التصميم**

مدة المكث من ٢ ٤ دقيقة

عمق المياه بالحوض من ٢ ٣ متر

السرعة بين الحوائط الحائلة في حدود ٣٠ م / ث

المسافة بين الحوائط من ٧٥ ر ١٥ م

السرعة المحيطة في حالة التقليب الميكانيكي تكون في حدود ٣٠ م / ث

يحتوي الحوض ذو التقليب الميكانيكي على ثلاثة صنوف من القلابات حيث

تكون المساحة الصافية للصف الأول ٣٥٪ من المساحة المائية و ٢٥٪ للصف

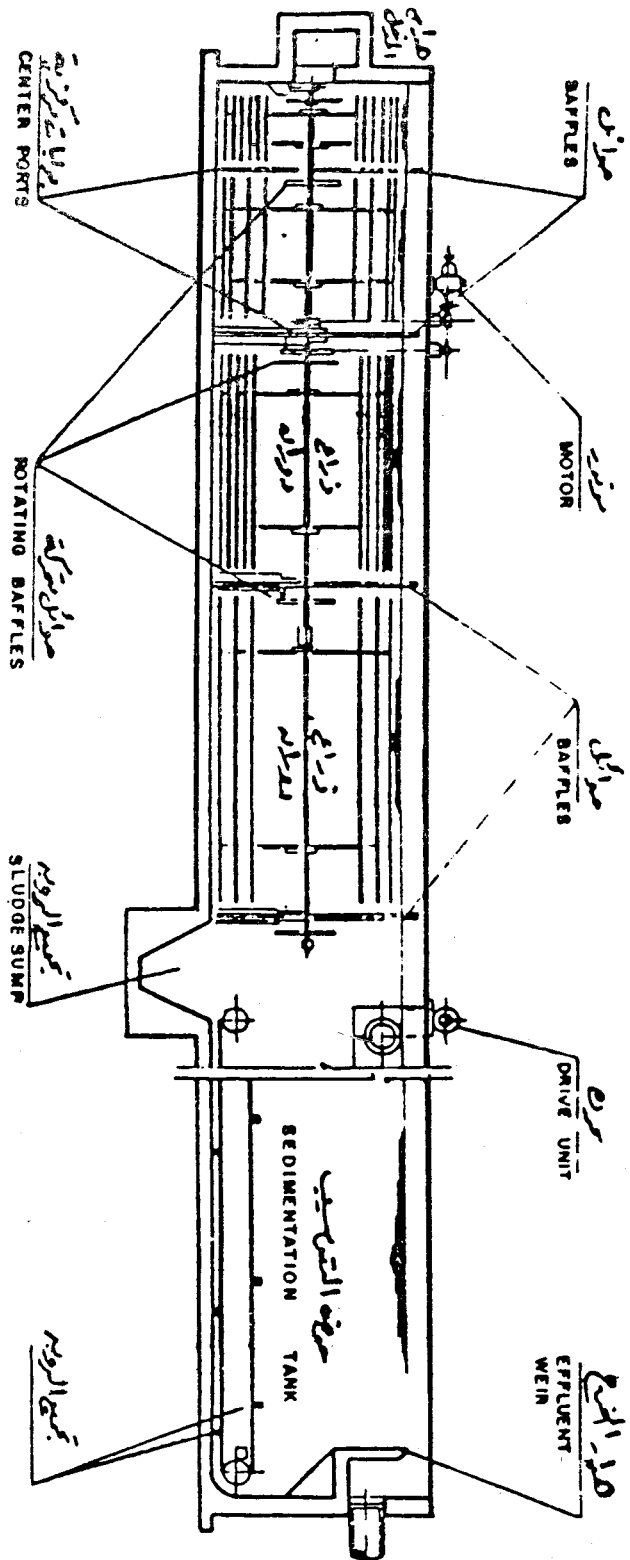
الثاني من المساحة المائية و ١٥٪ للصف الثالث من المساحة المائية.

## **ثانياً : حوض الترويق (الترسيب) (Clarifier)**

### **الغرض من الوحدة :**

ترسيب الندف المتكونة في أحواض الترويف علي سطحها المواد العالقة إلى

قاع الحوض .



شكل (١٦-٢) حوض الترسيب والتروبيب ( حالة كونهها منفصلان )

## طرق الترسيب:

### - الترسيب الاستاتيكي:

ويعتمد علي أن سرعة هبوط المواد العالقة أعلى من سرعة سريان المياه من أسفل إلى أعلى ويتوقف ذلك علي حجم وكثافة المواد العالقة .  
وتكون ميل قاع حيز تكوين الرواسب بين ٤٥ - ٦٠ درجة لكي تسمح بخروج الروبه باستمرار أو بالنظام المتقطع الا أن التغير في درجه حراره مياه الدخول عن المياه بالحوض تؤدي الي تغيرات تعاكس الترسيب .  
وعند اضافه الكيماويات لابد من وجود حوض للترويب مثل هذا الحوض

### - الترويق بالتلامس Solid Contact Clarification

يتم تحسين الترويب بزيادة تركيز الندف وذلك باعاده الروبه ويمكن تحقيق ذلك بجمع الترويب والترويق في حبيز واحد ويطلق عليه الحوض الدوار (Pulsator) أو النابض (Accelerator) حيث يتحقق ذلك بوساده من الروبه عاليه التركيز من المواد العالقه، (studge blanket) ويتم فيه رفع السرعه الرئيه الي ٦ متر / الساعه طبقا لنوع حوض الترويق حيث يمكن الحصول علي مياه منقاء عاليه الجوده بالرغم من عكاره المياه الخام .  
و هذه الاحواض يتم تزويدها بعيز لتجمیع الروبه الزائده يتم ازاحتها اتوماتيكيا .  
وينتاج عن نظام الترسيب باستعمال وساده الروبه تحسن الترويق حيث يؤدي الي كفاءة اعلا مع نفس كمية المادة الكيماوية المضافة .

### - استعمال الواح الترسيب في احواض الترويق بالتلامس بالروبه :

باضافه الواح متكررة في الاحواض الدواره Accelerator أو النابضة ذات وساده الروبه (Pulsator) فانه يحسن ويزيد من كفاءة المياه المروقه بنفس السرعه من أسفل إلي أعلى وذلك بحجز الندف الزائد والتي تهرب من وسادة الروبه .

## - الترويق النابض ذو المعدل العالى Super Pulsator

وهو عبارة عن حوض للترويق بنظام النابض ذو وسادة الروية Pulsator مضاد إليه مجموعة ألواح مائلة ذات عواكس Deflectors وتوضع هذه الألواح بميل في وسادة الروية المعلقة حيث يتم ترسيب الروية على اللوح المنخفض الذي يكون معرضاً إلى تيار مائي الى أسفل يدفعها الى قاع وسادة الروية وفي نفس الوقت فان المياه الناتجة من حركة الروية الى أسفل يتم تجميعها فوق اللوح الاعلى حيث تخرج من أعلى الحوض حيث يؤدي ذلك إلى تحسن تركيز الروية وزيادة سرعتها بمعدل مرتين السرعة في الأحواض النابضة ذات وسادة الروية العادية.

## مكونات الوحدة : ( فى حالة الترسيب الإستاتيكي )

حوض من الخرسانه المسلحة يكون إما مربع أو مستطيل ويحتوى على الآتى :

### - هدارات بحوائط حائلة (Baffles)

- زحافة لكسح الروية .
- كويرى لتشغيل الزحافة .
- ماسورة دخول المياه .
- ماسورة خروج المياه .
- ماسورة خروج الروية المجمعة في القاع .

ويراعى الآتى :

تركيب محابس قفل على مواسير دخول المياه وعلى مواسير صرف الروية .

أسس التصميم :

بالنسبة للاحواض المستطيلة :

- لا يقل عدد الاحواض عن إثنين .
- طول الحوض = ٣ - ٥ العرض .
- العرض = ٢ - ٤ العمق .
- عمق المياه من ٢ - ٤ متر .
- مدة المكث من ٢ - ٣ ساعة .
- معدل التحميل على الهدار :

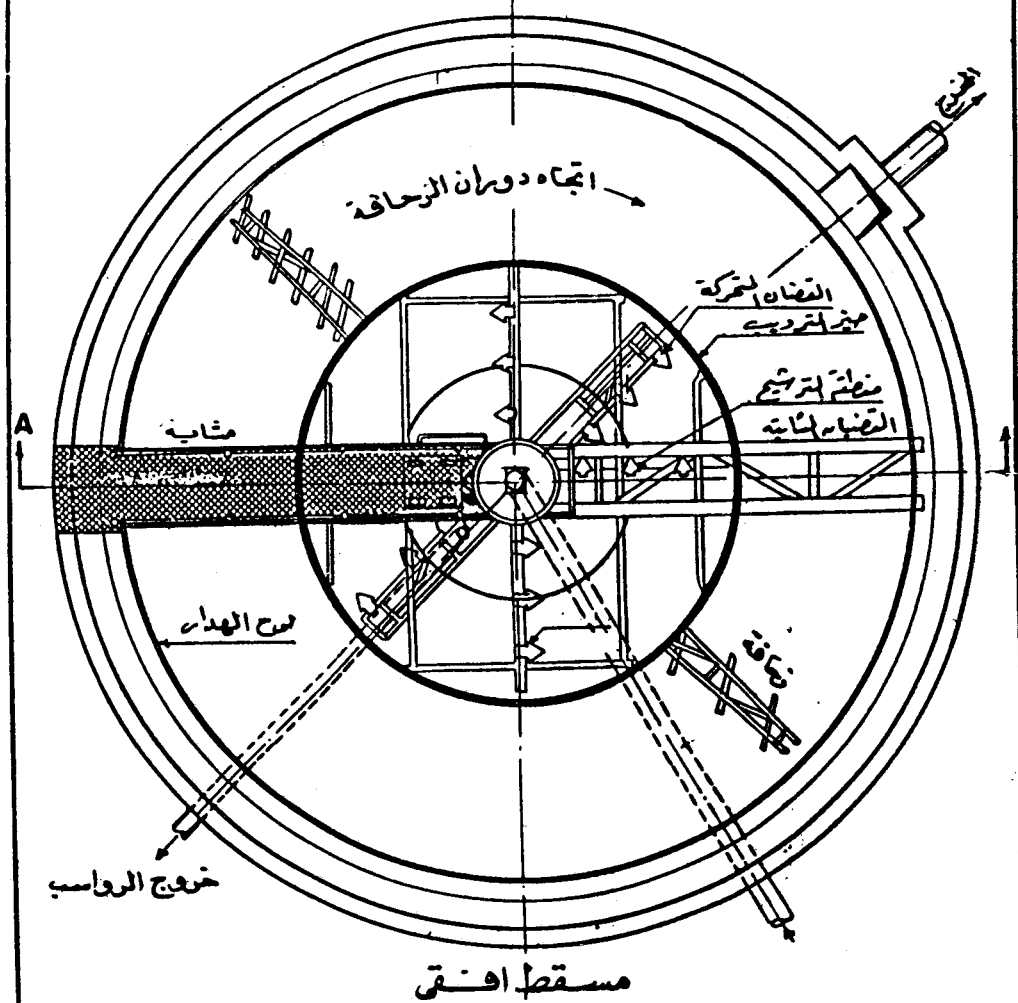
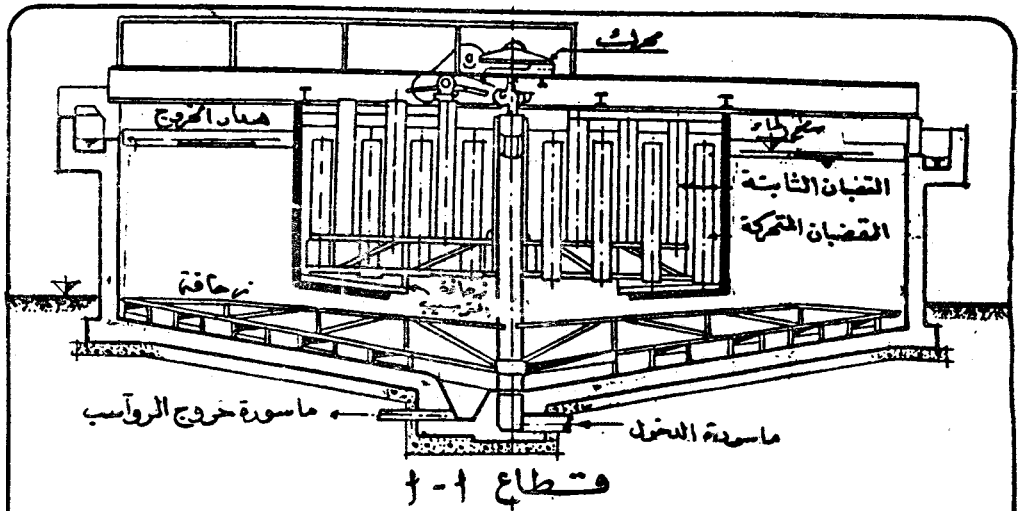
يبدأ من  $150 \text{ م}^3/\text{م}/\text{يوم}$  ولا يزيد عن  $200 \text{ م}^3/\text{م}/\text{يوم}$  وفي حالة الهدار ذو الفتحات (  $v$  notch ) لا يزيد عن  $300 \text{ م}^3/\text{م}/\text{يوم}$  .

- لا تزيد السرعة الافقية عن  $3 \text{ سم}/\text{دقيقة}$  .
- لا يزيد طول الحوض عن ٥ متر .
- ميل القاع يكون في حدود ٢-١ % ويبكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع الرواسب في إتجاه المدخل لسريان المياه .
- سرعة المياه في المواسير الخارجية تتراوح بين ٥ - ٧  $\text{م}/\text{ث}$  .
- معدل التحميل السطحي (  $20 - 45 \text{ م}^3/\text{م}^2/\text{اليوم}$  ) .
- لا يقل قطر ماسورة خروج الرواسب عن  $150 \text{ مم}$  ويجب خروج الرواسب ب معدل منتظم .

٦- احواض الترويب والترويق ( Clariflocculators ) :

يتم في هذه الحالة عملية الترويب والترويق داخل حوض دائري واحد يجمع بين حيز الترويب الداخلي وحيز الترويق الخارجي كما هو موضح بالشكل رقم

( ٢ - ٧ ) .



شكل (٧-٢) حرض الترويق ١ الترويي مع الترسيب ١

## **مكونات الوحدة :**

- حوض دائري من الخرسانة ويحتوى على الآتى :
- زحافة لكسح الروبة .
  - كوبى .
  - قلابات ميكانيكية.
  - هدارات .
  - ماسورة دخول المياه .
  - ماسورة خروج المياه .
  - ماسورة خروج الروبة .

ويراعى الآتى :

تركيب محابس قفل على مواسير دخول المياه وعلى مواسير صرف الروبة .  
أسس التصميم :

### **بالنسبة لمنطقة التزويب:**

- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة .
- عمق المياه من ٢ - ٣ متر .
- السرعة المحبطة للتقليل الميكانيكي تكون في حدود ٣ م/ث .
- سعه حيز التزويب من ١٥ - ٢٥٪ من السعة الكلية .

### **بالنسبة لمنطقة الترسيب :**

- لا يزيد قطر الحوض عن - ر ٤ متر .
- مدة المكث من ٢ - ٣ ساعة .

- معدل التحميل السطحي ٢٠ - ٤٥ م/٣م / اليوم .
- معدل التحميل على الهدار من ٢٠٠ - ٣٠٠ م/٣م / اليوم
- لا تزيد السرعة القطرية عن ٣٠ سم / دقيقة .
- ميل القاع من ٢ - ٤٪ ويكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع الرواسب في إتجاه المدخل لسريان المياه .
- لا تقل قطر ماسورة خروج الرواسب عن ١٥ مم ويجب خروج الرواسب بمعدل منتظم .
- سرعة المياه في المواسير الخارجة يتراوح بين ٥ - ٧ رم/ث .

#### ٧-١- المرشحات :

**الغرض من الوحدة:**

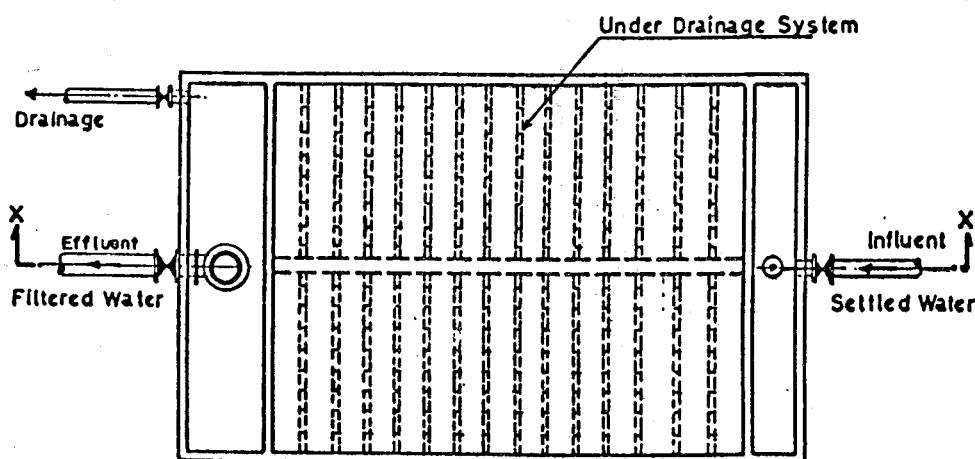
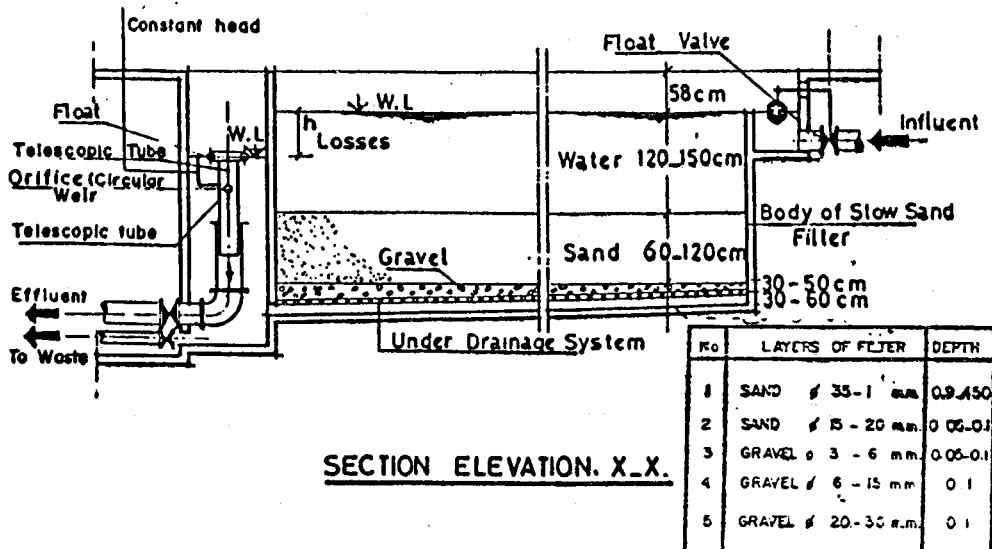
التصاق المواد العالقة الموجودة في المياه المروقة على سطح حبيبات الرمل الموجودة في المرشح - بسبب المواد المروية في حالة استخدامها - وبالتالي ترسيبها حيث تكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة ، وما يحتمل وجوده من كائنات حية دقيقة .

وتنقسم أنواع المرشحات إلى نوعين :

#### ١- المرشح الرملي البطئ : Slow Sand Filter

**مكونات الوحدة:**

حوض من الخرسانه يحتوى على طبقة من حبيبات الرمل بسمك من ٦٠ - ١٢٠ سم بقطر فعال من ٢٥ - ٣٥ رم ومعامل أنتظام ١٧ - ٢٠ وأسفلها طبقة من الزلط بسمك ٣٠ - ٦٠ سم وأرتفاع المياه فوق سطح الرمل تصل إلى



**PLAN**

شكل (٨-٢) مرشح رمل بطيء . المعدل

**SLOW SAND FILTER**

١٥ سم . ويوجد تحت الزلط نظام لصرف المياه المرشحة وتكون إما بлокات فخارية ذات فراغات أو مواسير أسمنتية أو بلاستيكية مثقبة ويارتفاع حوالي ٣٠ - ٦٠ سم .

ويتم تنظيف المرشح الرملي البطىء يدويا بكشط الطبقة العلية من الرمل إلى أن يصل سماكة الرمل حوالي ٣٠ سم . شكل (٨-٢)

#### أسس التصميم :

- معدل الترشيح من ٣ - ٥ م<sup>٣</sup>/٢م / يوم .
- سماكة طبقة الزلط المتدرج من ٣٠ - ٦٠ سم
- سرعة دخول المياه إلى المرشحات تكون من ٥ - ٧ م/ث
- سرعة المياه داخل قنوات التصريف للمياه المرشحة لا تزيد عن ٦ م/ث
- سماكة طبقة الرمل من ٦٠ - ١٢٠ سم

#### بـ- المرشح الرملي السريع Rapid Sand Filter

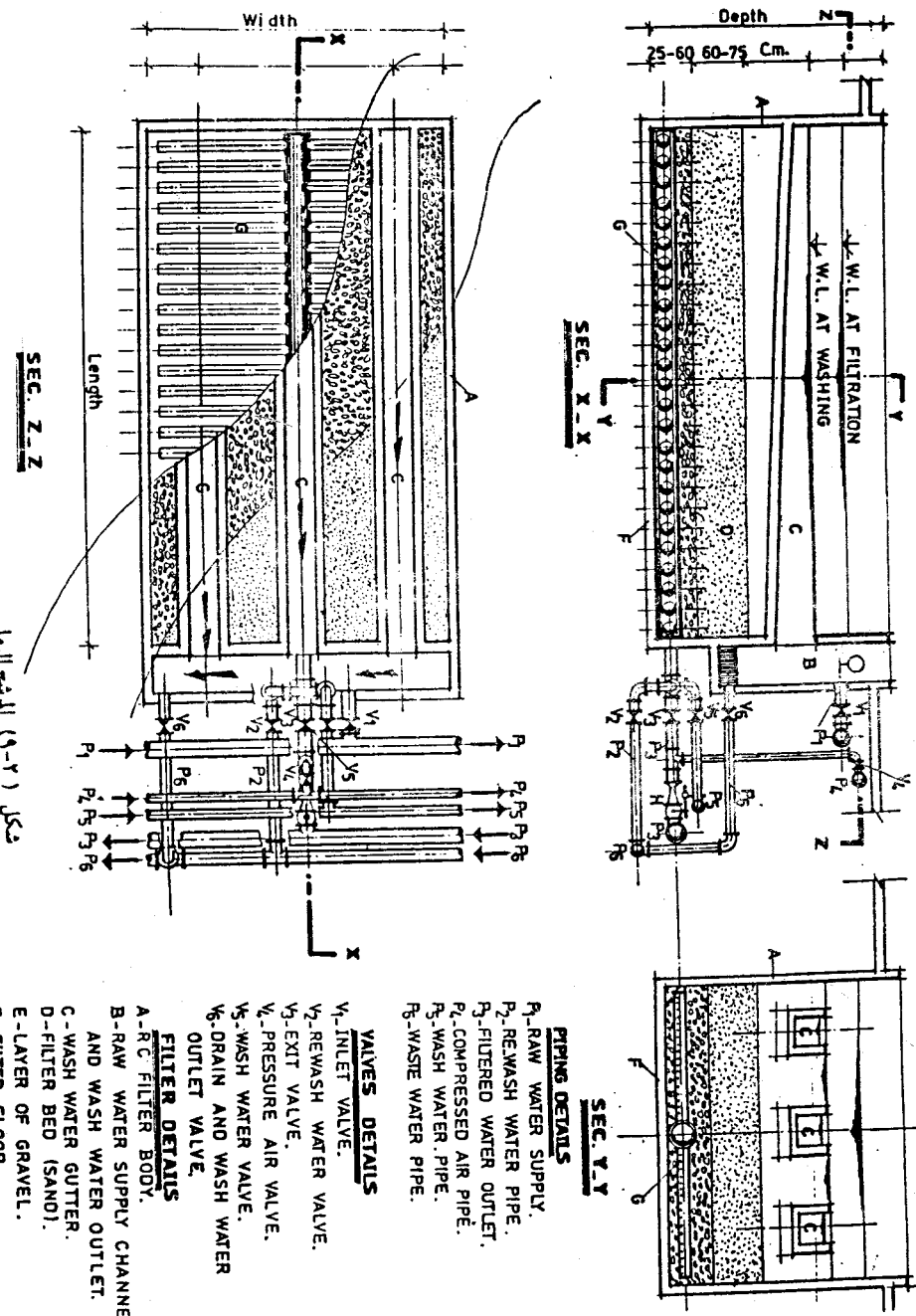
#### مكونات الوحدة :

- حوض من الخرسانة يحتوى على طبقة من الرمل بسمك من ٥ - ٧ سم وتحتها طبقة من الزلط المتدرج يتراوح سماكتها من ٣٠ - ٦٠ سم ويكون ارتفاع المياه فوق سطح المرشح حوالي ١٥ سم ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المثقبة الموزعة توزيعا منتظاما في جميع مسطح المرشح أو بلاطات خرسانية مثقبة يثبت عليها فوانيس من البلاستيك موزعة توزيعا منتظاما ( ويلزم ضرورة تنقية المياه بالمادة المروية قبل دخولها للمرشحات ) .

- يتم غسيل المرشح بتمرير ودفع الهواء والمياه المرشحة في إتجاه عكس الترشيح بعد تفكيك حبيبات الرمل بالهواء المضغوط وتتم عملية الغسيل عندما يصل فاقد عامود الضغط من ١٥ ر - ٣ م . شكل (٩-٢)

#### أسس التصميم :

- سمك طبقة الرمل تتراوح من ٥٠ - ٧٠ سـم ويقطر حبيبات الرمل ٦٠ - ١٥٠ مـم ومعامل انتظام ١٣٥ - ١٥٠ .
- سمك طبقة الزلط المتدرج تتراوح من ٣٠ - ٦٠ سـم .
- مساحة المرشح تتراوح من ٤٠ - ٦٠ مـ² .
- أقل عدد من المرشحات = ٤٤ ر تصرف المحطة (٣ م / يوم )
- معدل الترشيح من ١٢٠ - ١٨٠ م/٣م / اليوم .
- نسبة العرض : الطول ١ : ٢٥ أو ١ : ٢ .



## ٨- الكربون المنشط Activated Carbon

تضاف أحياناً إلى المياه العكرة المطلوب تنقيتها - 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.

### الاستخدامات

يستخدم للحصول على مياه عاليه الجودة خصوصاً في حالات المياه الصناعية - أو عند التأكد من إلقاء مخلفات صناعية أو مواد بترولية في المصدر المائي تسبب تغيير ظاهر في الطعم والرائحة .

### اسلوب الإضافة

يضاف الكربون المنشط لمعالجة الطعم والرائحة إما على هيئة بودرة قبل عمليات الترويب أو في القلاب السريع الخاص بالمرقوق أو في الموزع وذلك بجرعات حسب كثافة ونوع الملوثات وتتراوح ما بين ٨ - ٢٥ جزء في المليون (جم/م<sup>3</sup>) - ومقاس العبيبات تكون من ٣٠ - ٧٠ مم - ويضاف عن طريق أجهزة مماثلة لإضافة الجير إما بالوزن أو بالحجم .

كما أنه توجد وسيلة أخرى لإضافة الكربون المنشط وذلك بإنشاء مرشحات كربونية ذات ضغط (Pressure Filters) يكون الوسط الترشيعي بالكامل من حبيبات الكربون المنشط أو يكون الوسط الترشيعي رمل + طبقة من الكربون بسمك ١٠ - ٢٥ سم - ويكون حجم العبيبات ٨ - ٢٢ مم وعمره الافتراضي من ٢ - ٣ سنوات - ويراعي في التصميم ألا يفقد أثناء عمليات غسيل المرشحات بالماء أو بالهواء أو بهما معاً.

## ٩-١ الكلورة chlorination

### الغرض من عملية الكلورة

ينحصر الغرض من عملية الكلورة في اكسدة الطحالب والكائنات الحية الدقيقة الضارة المسببة للأمراض مثل البكتيريا والميکروبات العاديه وذات المريضات ( shells ) بجرعات محدده في مراحل من عملية التنقية بحيث لا تسبب أي أضرار بصحه الانسان أو الحيوان وبدون احداث تغييرا في طعم ولون ورائحة المياه ، ويعتبر الكلور أسهل وارخص واعم المواد المستخدمة في هذا الصدد في جميع محطات تنقية مياه الشرب .

### أسس التصميم :

يتم حساب جرعة الكلور المطلوب اضافتها للمياه في مراحله الثلاثه كالتالي --

#### أ- الكلور المبدئي

يحدد احتياج المياه العكره من الكلور chlorine demand حسب كميات الطحالب والبكتيريا والمواد العالقه الموجودة بالمياه ويضاف في خروج طلبات المياه العكره وقبل عملية الترويق بوقت كاف لا يقل عن ١ دقيقة .

#### ب- الكلور المتوسط :

ويضاف الى المياه المروقه بعد خروجها من المروق إذا ثبت بالتحليل الكيميائي أن الكلور المتبقى بها معدوم ولا تحتوي المياه الداخله إلى المرشحات علي أكثر من ١٠ جزء في المليون .

#### جـ- الكلور النهائي :

ويضاف إلى المياه بعد الترشيح بعد إجراء تجربة احتياجات الكلور لمدة نصف ساعة chlorine demand ويقاس الكلور المتبقى بعد تلامس لمدة لا تقل عن ٢٠ - ٣٠ دقيقة وتحدد الجرعة المطلوبة بحيث لا يقل الكلور المتبقى عن ٢٠ جزء في المليون على أن تضاف نسبة إضافية كتأمين لمحابيه التلوث الذي قد يوجد في شبكة المياه ويمكن إضافه نسبة أخرى في الشبكة لتعريض النقص في الكلور المتبقى .

#### ١-٩-١ أجهزة ومعدات إضافة الكلور

تتكون وحدة إضافة الكلور من الأجهزة والمعدات الآتية :-

١ - أجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

٢ - أجهزة حقن الكلور الغاز

٣ - اسطوانات الكلور

٤ - العاقن ( Injectors )

٥ - طلمبات الحقن

٦ - أجهزة الحقن في المواسير أو الخزانات

وذلك طبقاً للتفاصيل الآتية :

#### ١- أجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

ويستخدم هذا النظام في محطات المياه المدمجة الصغيرة ذات السعة التي لا

تتجاوز ١٠٠ م٣ / ساعه وتكون من :-

١-أ - أحواض تحضير محلول

١-ب - طلمبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps

١-ج - مواسير التوصيل من أحواض محلول حتى أماكن الحقن

## أ - أحواض تحضير المحلول :

هي عبارة عن عدد من أحواض تحضير محلول الكلور سواء هيبوكلوريت الكالسيوم أو هيبوكلوريت الصوديوم .

ويتم تحضير المحلول بخلط البودره بدرجه تركيز ٣٠ - ٦٠٪ في حالة هيبوكلوريت الكالسيوم أو بخلط محلول الكلور بدرجه تركيز من ١٪ - ١٢٪ في حالة هيبوكلوريت الصوديوم ويتم خلطها بالمياه للحصول على المحلول المخفف المناسب لحقنه في الوحدة .

وتكون سعة الأحواض بحيث تكفي تشغيل محطة تنقية المياه فتره لا تقل عن ٢٤ ساعه مع مراعاه ظروف الصيانه والاعطال المفاجئه . وتكون هذه الأحواض مصنوعه من ماده الالياف الزجاجيه G.R.P أو الكاوتش أو البروباليين أو أي ماده أخرى لا تتأثر أو تتآكسد بالكلور .

## ب - طلمبات العقن :

وهي نوعان اما طلمبات ذات كباس (Plunger) بورسلين أو بولي ايشيلين أو طلمبات تعمل بواسطه الغشاء الكاوتش Diaphragm وكلاهما له عداد قياس علي مواسير الطرد بحيث يحدد كمية المحلول المنصرفه من الطلمبه في زمن محدد ( عاده لتر / ساعه ) .

## ج - مواسير التوصيل :

تكون من البلاستيك H.D.P.E أو بولي ايثيلين P.V.C أو ما يماثلهما وتكون كامله بالمحابس والقطع الخاصه من نفس نوعيه المواسير - ويراعى أن تحمل ضغوط لا تقل عن ٦ بار - وأن يكون اسلوب الحقن سواء في المواسير أو في الغزانات مطابقا لما سيرد وصفه فيما بعد .

## ٢- اجهزة اضافة الكلور الغاز:

وهي نوعان نوع بالضغط Pressure Type ونوع بالتفريغ Vacum Type ويستخدم حالياً النوع الثاني نظراً للأمان الكامل في استخداماته حيث أنه يسحب هواء من الجو في حالة وجود أي شرخ أو عيوب في الجهاز وبالتالي لا يسبب حدوث أي تسرب داخل حجرات الأجهزة ، ويحدد تصرف الجهاز بالграмм أو بالكيلو جرام في الساعة .

ويراعي في اختيار تصرف الجهاز أن يكفي لاقصي جرعة مطلوبة سواء للنهائي أو المبدئي + ٢٥٪ احتياطي . كما يراعي توصيل مواسير فائض الجهاز خارج حجرة الكلور وفي منسوب لا يؤثر على العاملين بالمحطة .

## ٣- اسطوانات الكلور:

وهي اوعية من الصلب عالي الجودة ذات ساعات مختلفة ٥٠ - ٢٠٠ - ٥٠٠ و ١ كيلو جرام وتحمل الاسطوانه ضغط اختبار بالهوا لا يقل عن ٢٥ بار وضغط اختبار بالماء لا يقل عن ٤٥ بار مع مراعاه عدم وجود لعamas في مناطق اتصال جدران الاسطوانه سعة ٥ كجم بقاعها وتعدد كمية غاز الكلور التي يمكن سحبها من الاسطوانه حسب سعده الاسطوانه ودرجة حراره الجو - وفي حالة عدم كفايه اسطوانه واحدة لكمبه الكلور المطلوب يمكن توصيل اكتر من اسطوانه علي التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

سعه الاسطوانه (بالكيلو جرام)			
اقصى كمية سحب (كجم/ساعة)			
١٠٠	٥٠	٥	
١٠	٨	١	

وفي حالة انخفاض درجات حرارة الجو عن ١٠ درجات مئوية يفضل تشغيل اسطوانة مناولة للتأكد من عدم تثليج الاسطوانات . ويعتبر بتاتاً تعرضاً لاسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناولة في حالة انخفاض درجات حرارة الجو.

وتزود جميع الاسطوانات بمصهرات أمان سوا في المحاسب أو في قاع الاسطوانات وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة عن حد معين ويراعي اختبار الاسطوانات بمعرفة أحد مكاتب التفتيش المعتمدة دولياً مثل اللويدز ب معدل مرة كل سنتين على الأقل ولا يسمح بملتها بالغاز قبل الحصول على الشهادة الدالة على التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري

وهي :

- اختبار الضغط بالسائل
- اختبار الضغط بالهواء
- اختبار الانبعاج
- اختبار سمك الصاج للجدران أو القاع
- اختبار سلامه المحاسب المركبة

وتشتمل المبخرات عندما تصل كمية الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانة إلى ٧٥ كجم / ساعة وهو لتحويل الكلور من سائل إلى غاز بواسطه غرفه تخمير داخل حمام مائي أو زيتى يسخن عن طريق سخان كهربائي مفصول . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

وتزود المبخرات بمجموعه اجهزه تحكم ومبيعات لمنسوب المياه ودرجة حرارته أو درجه حرارة الغاز والضغط ، وأجهزة قياس لعمليات التشغيل

والملاحظه وكذا أجهزة انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجة الحرارة وترموستات للتحكم في درجة الحرارة وجهاز للحماية الكاثودية بالإضافة الي وصلات تغذية وتصافي المياه .  
والسعات المتاحة للمبخرات هي ٧٥ ، ١٢٠ ، ١٥٠ كجم / ساعه .

#### ٤- الحقن ( ejector )

وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطي يسمح بسحب الغاز من المنطقة الضيقة كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بالشكل رقم ( ١١ - ٢ )  
وعند مرور المياه من أ الى ج - يحدث تفريغ في النقطه ب حيث يتم سحب الغاز

ولكل جهاز ذو سعه معينه تصميم خاص (بالاجكتور) الخاص به حسب الشركات المختلفه المنتجه للأجهزه

#### ٥- طلبيات الحقن

وتستخدم عند اضافه ( حقن ) الكلور في خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط الطلبه = ضغط الخط + ٢٥ بار علي الاقل حتى يسمح بحقن محلول بسهوله داخل نقط الحقن .

وتختلف سعه الطلبيات حسب حجم الاجهزه المركبه عليها حسب الجدول الآلى :

أدنى تصرف الطلبيه	سعه جهاز الكلور
٣ م / ٥ ر - ساعه	١ كجم / ساعه
٣ م / ٨ ر - ساعه	٢ كجم / ساعه
٣ م / ١٥ ر - ساعه	٤/٥ كجم / ساعه
٣ م / ٢٢ ر - ساعه	١٠ كجم / ساعه
٣ م / ٣٠ ر - ساعه	٢٠ كجم / ساعه
٣ م / ٣٥ ر - ساعه	٥٠ كجم / ساعه
	٧٥ كجم / ساعه
	١٠٠ كجم / ساعه
	١٢٠ كجم / ساعه

٦- اسلوب الحقن في المواسير أو الخزانات  
والشكل رقم ( ١١-٢ ) يوضح هذا الاسلوب

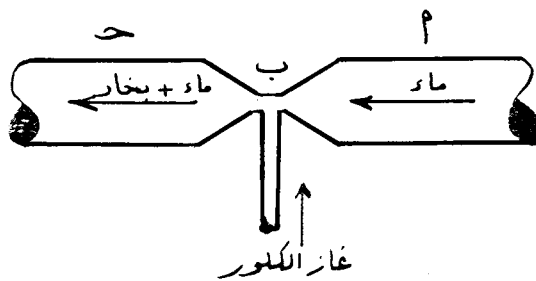
مخازن الكلور :

مقدمه :

مخازن الكلور هي الاماكن التي يتم فيها حفظ اسطوانات الكلور بأمان كامل .  
ويكون التخزين باسلوب سليم بحيث لا يؤثر ذلك على سلامه الاسطوانات و منشآت  
المحطة والمواطنين .

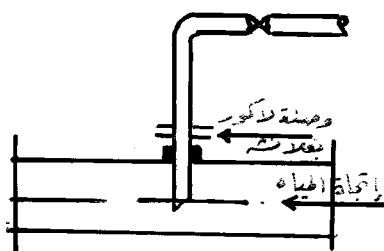
اختيار موقع المخزن :-

- هناك عده شروط لاختيار موقع مخازن اسطوانات الكلور وهي :-
- يجب أن يكون ملاصقاً لمبني تشغيل الاسطوانات أو الحاويات وأجهزة الاضافة.

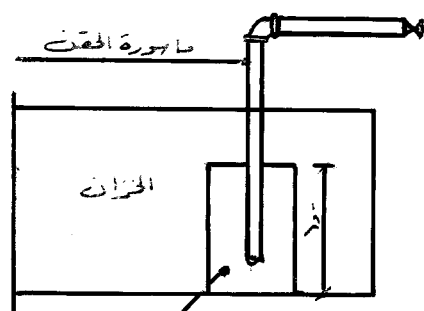


شكل (١٠-٢) الحاقن "إجكتور"

اسلوب الحقن في المرايس



اسلوب الحقن في خزانات



ا. مصدران انت تعداد صه ٣:٤ جزءات  
تعمل صادرات المقطورة وبارتفاع...رام على بارتفاع

شكل (١١-٢) إسلوب الحقن

- يجب أن يكون قريباً من أو على شارع رئيسي داخل المحطة لسهولة النقل والتداول .
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأي مصدر مسبب للحرارة أو أنابيب قابلة للاشتعال كالاستيلين والأكسوجين .
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنية والمباني الإدارية وتجمعات العاملين .

#### **مواصفات المخزن:**

- تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لاستيعاب اسطوانات أو حاويات تكفي لتشغيل المحطة ١٠ أيام مستمرة علاوة على المجموعتين تحت التشغيل ( الأصلية والاحتياطية )
- يجب تخزين الاسطوانات في وضع رأسى يسهل الوصول إليها ويسهل تداولها وسرعه نقلها .
- يجب تخزين الحاويات في وضع أفقى مع تجهيز مركبات دوران Turnnions لكل حاوية تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها .
- يجب أن تخزن الحاويات على صفين أو أربعه صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطة وعدد الحاويات المتداولة .
- يجب أن تكون المسافة بين محاور الحاويات ١٢٠ سم والفراغ أمام وخلف每 ايام الحاويات لا يقل عن ٥ متر .
- المخزن له أرضيه خرسانيه وهيكلاً خرساني قوي وسقف خرساني جيد التهوية وله فاعليه لعزل اشعه الشمس المباشره على الاسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجه حراره الجو بداخله عن ٤٥°C .
- يكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضيه مخزن الحاويات لا يقل عن ٥ متر .

- يجهز مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٥٢ طن . معلق على عارضه صلب حرف I مقاس ٣ سم بارتفاع عن ارضية المخزن لا يقل عن ٤٠ متر وبروز ٢ متر خارج مدخل المخزن يسمح بتداول الحاويات من والي ظهر السيارات .
- يتم استخدام ونش لكل صنف حاويات أو يستخدم ونش مع عارضه دائريه فوق صفين .
- في حالة المخازن الصغيرة الغير مكشوفه يجب تزويدها بأجهزة تهوية ميكانيكية (شفاطات) بقدرة كافية لتغيير هواء المخزن مرة كل ٤ دقائق علي الأكثر . ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الي غرفه تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوى أرض المخزن يجب تجهيز جميع محارن الكلور بوسائل إنذار عند تسرب الكلور ووسائل لمنع الحريق ( ١ حنفيات مياه )

### **نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور**

**مقدمة :**

- يتم تزويد محارن اسطرادات الكلور بنظام الحماية ضد تسرب الغاز مع معالجة التسرب لضمان الأمن والأمان للعاملين بالموقع ويكون النظام من العناصر الآتية :
- ١ - نظام قياس تركيز الكلور في المخزن علي أساس اعطاء إنذار عندما يصل تركيز الكلور الى ٣٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلى أكبر من ٥٠ جزء في المليون ويتم ذلك عن طريق أجهزة Sensors توضع بالمخزن كما توضع أيضاً في حجرة أجهزة الكلور الملحقة بالمخزن .

## ٢ - نظام الحماية ( برج التوازن ) ويشمل :

١-٢ ضخ محلول صودا كاوية تركيزه لا يقل عن ١٠٪ بطريق طلبيات خاصة تتحمل درجة تركيز الصودا الكاوية حتى ٢٥٪ وينزل محلول من أعلى برج التوازن عن طريق برج خاص بذلك (شكل ١١-٢) خلال ماسورة U.P.V.C أو ما يماثلها بها ثقوب جانبية على هيئة دش .

٢-٢ شفاطات هواء ترتكب داخل المخزن تسحب الهواء الملوث وتوجهه إلى برج التوازن ليقابل دش الصودا الكاوية ويتفاعل معه .

## ٣ - مراوح التهوية

وتركب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب (٥٠ - ٧٠ متر) من سطح الأرض وأخرى طاردة على منسوب (١٠ متر) من السقف للتعامل مع التسربات الخفيفة للغاز سواء داخل المخزن أو داخل حجرات الأجهزة .

ملحوظة : يراعي أن تكون جميع منشآت الكلور سواء داخل المخزن أو حجرة الأجهزة مدهونة ببيوبيا مضادة للأحماض وأن تكون براويز الشبابيك العلوية من الخشب أو الألمنيوم يسهل فتحها من أسفل في حالات الطواريء .

٤ - أجهزة حماية خاصة (أقنعة) مزودة بمرشحات الكربون - وكذا أقنعة لتغطية الوجه بالكامل للعاملين مزودة بأسطوانات الهواء المضغوط للتعامل مع أجهزة الكلور أو الأسطوانات الموجودة بالمخزن في حالات الطواريء .

## **التطهير باستخدام الأوزون**

يمكن اجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوى الكيميائي للمياه - وكذا تطهير المياه من البكتيريا والفيروسات باستخدام الأوزون ( $O_3$ ) بدلاً من الكلور.

وهو غاز 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) ، ولم يطبق في محطات تنقية المياه في مصر حتى الآن نظراً لاحتياجه إلى كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية (ضغط عالي) - وله قدرة فعالة في التخلص من الفيروسات التي لا يؤثر فيها الكلور.

ومن مزاياه العديدة كذلك أنه يستخرج من الهواء الجوي بعد تجفيفه من الرطوبة - كما يمكن إنتاجه من الأكسوجين مباشرة وأحد الأسباب الرئيسية لعدم انتشار تشغيله في محطات المياه أنه لا يعطي متبقى ثابت في المياه - إذ يتتحول مباشرة إلى أكسوجين ذاتي في المياه - لذلك لابد من إضافة الكلور بعده للتأكد من وجود متبقى في المياه ليعمل كحماية لأي تلوث محتمل في الشبكات وفي حالات الطواريء بالخزانات.

## **١٠- معالجة الروية:**

الروية الناتجة من عملية تنقية المياه يتم فصلها أو تصفيتها وذلك من أحواض الترويق وكذلك التي تنتج من عملية غسيل المرشحات . ومصدر المواد العالقة بالروية هي المياه الخام الداخلة قبل تنقيتها بالإضافة إلى طبقة المواد

وأيدروكسيد المعدن (الحديد - والمنجنيز) والمواد المضافة الأخرى خلال التنقية (عملية الترويب) أو مسحوق الكربون المنشط في حالة إستعماله.

وعند إستعمال المرشحات فقط فإن الروية الناتجة من غسيل المرشحات تتكون من مواد عالية تكون تركيزها حوالي ٢٠٠ إلى ١٠٠ جزء في المليون وهي أعلى من المندودة التي يسمح بإعادتها مرة أخرى إلى المسطحات المائية.

وعند إستعمال المروقات مع المرشحات مجتمعة فإنه يلزم فصل الروية من المروقات وإعادتها أو إعادة جزء منها إلى مدخل عملية التنقية لتدخل مرة أخرى مع المياه الخام لتحسين عملية الترويب. أما مياه غسيل المرشحات فيتم تجميعها وتجفيفها في أحواض تجفيف أو إستعمال الطرق الميكانيكية في التجفيف.

## **٢ - التصميم الميكانيكي**

## ٢- التصميم الميكانيكي

### ١-٢ المأخذ

#### ١-١-٢ مانعة الأعشاب الواسعة Coarse Screen

- تستعمل في مأخذ المياه لحجز المواد والأجسام الكبيرة الطافية في مجرى المياه وتنعها من الدخول إلى مواسير التوصيل الرئيسية لزيارة أو لطلبات رفع المياه الخام إلى عملية التنقية .

- تكون من مجموعة من القضبان الصلب المطاوع Mild steel ذات قطاعات دائيرية قطر ١ إلى ٥ بوصة (٤٠ إلى ٢٥ مم) أو قطاعات مستطيلة مقاس  $2/1 \times 2/1$  بوصة ( $٥٠ \times ١٥$  مم) والمسافات البينية تكون (١٠٠ مم) في مأخذ المسورة وتصل إلى (٢٥ مم) في مأخذ الشاطئ .

- تثبت على بداية الهيكل الخرساني أو الصلب الحامل لمواسير مأخذ المسورة أو داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية لمأخذ Pipe Intake الشاطئ Shore Intake.

- يتم تنظيفها يدوياً وعلى فترات يومية باستعمال كباشات تجنبًا لترابك الأجسام الطافية مثل ورد النيل وخلافه وتنعها من سد منافذ دخول المياه إلى المحطة .

#### Mechanical Weed Screen

### ٢-١-٢ مانعة الأعشاب الميكانيكية

- تستخدم مانعة الأعشاب لحجز وازالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتي مررت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجميعها للتخلص منها بعيداً عن مسار خط انتاج وتنقية مياه الشرب .

- تكون من مجموعة من الألواح Panels أو السلال Baskets المصنعة من الشبك الصلب المجلفن أو الذي لا يصدأ أو الشبك ( البولي استر ) داخل براويز من الصلب الذي لا يصدأ مثبتة وبالتالي على سير مفصل من الصلب.

- تكون ذات حركة رأسية Vertical Band أو دائرية Rotary

- الفتحات الصافية Clear Opening للشبك تتراوح بين  $3 \times 3$  مم الى  $10 \times 10$  مم وقطر أسلاك الشبك تتراوح بين 2 الى 5 مم.

- الخلوص بين براويز السلال أو الألواح وبعضها لا يتتجاوز 3 مم.

- كفاءة مانعة الأعشاب في مرور المياه ٥٠٪.

$$\frac{\text{معدل الانسياب (م/ث)}}{\text{سرعة المياه (م/ث)} \times \text{الكفاءة}} = \text{مساحة الشبك (المصفاه) المغمورة}$$

مع احتساب سرعة المياه لتكون حوالي ٦٠ م/ث.

## ٣-١-٢ الكتل الحاجزة Isolating Blocks

١ - تستخدم في حالة مأخذ الشاطئ، عند الطوارئ وعند الحاجة إلى عزل المياه تماماً من دخول المحطة أثناء العمرات أو عند طلب التحكم في الحصول على كميات المياه الخام اللازمة من خلال طبقة محددة بعيدة عن القاع وبعيدة عن السطح .

٢ - تكون من ألواح الخشب الساج السميكة Teak Wood أو من ألواح الصلب المصنوع (Fabricated Steel)

٣ - تنزلق داخل مجاري صلب تثبت طولياً على جانبي فتحات المأخذ الخرساني .

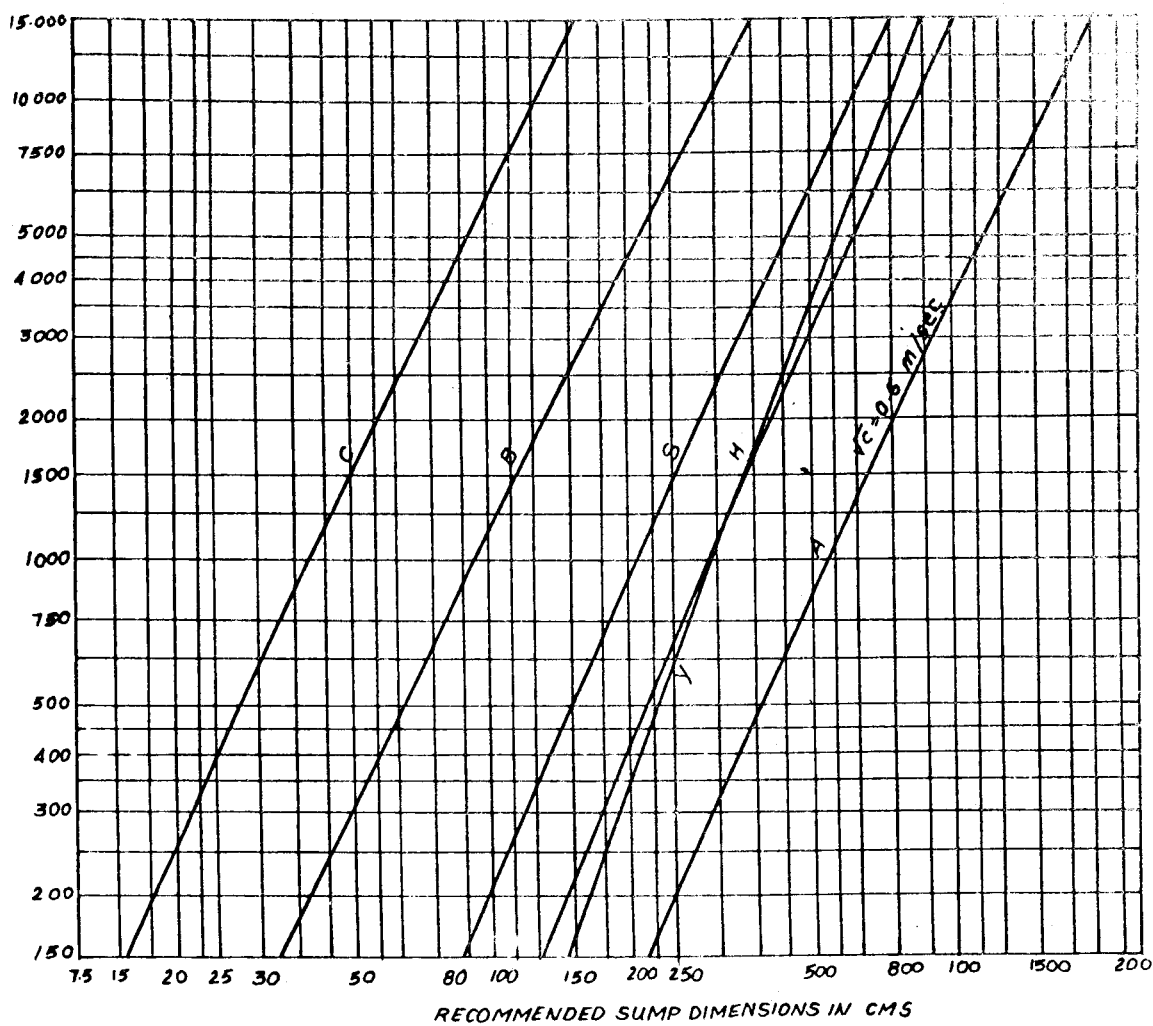
## ٤-١-٤ البوابات الحاجزة Isolating Gates

- تستخدم مع كتل العاجزة في حالة القفل السريع عن دخول المياه إلى داخل المحطة بماخذ الشاطيء، كما تستخدم عند عزل ببارات (غرف) مانعات الأعشاب الميكانيكية.
- يتكون جسم البوابة الرئيسي من الحديد الزهر C.I أو الزهر المرن D.I أو الصلب المصنوع (Fabricated Steel) مقواه جميعها بزعانف Fins لترقيتها ومنعها من الانبعاج أو الكسر عند زيادة الضغط عليها.
- تنزلق داخل مجاري من الصلب ثابت طوليا.

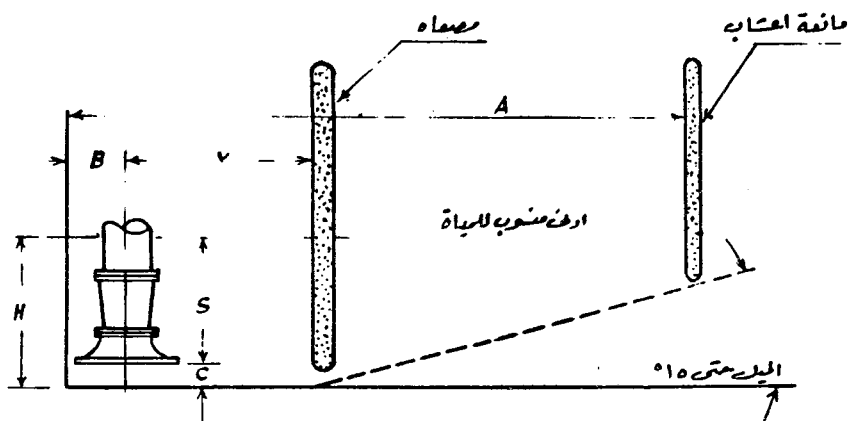
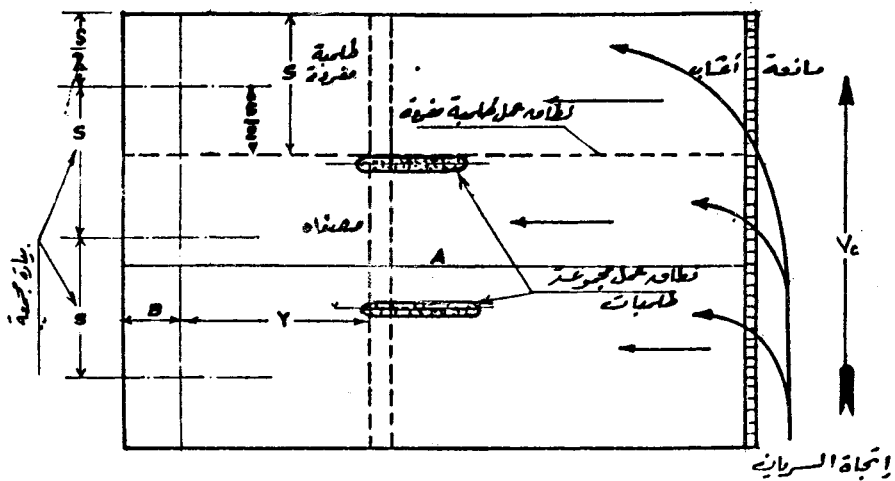
## ٤-٢ البيارة

يتوقف اختيار الأبعاد البنائية لمواسير سحب الطلبيات في الـبيارة على أقصى معدل تصرف للطلبية Q .  
كما يتوقف اختيار أبعاد الـبيارة على سرعة المياه داخل خط المواسير المغذي للـبيارة Vp وتكون مدة المكث من ٥-١٠ دقيقة .  
الشكل البياني رقم (١٢-٢) يوضح العلاقة بين تصرف الطلمية والابعاد البنائية القياسية للـبيارة .

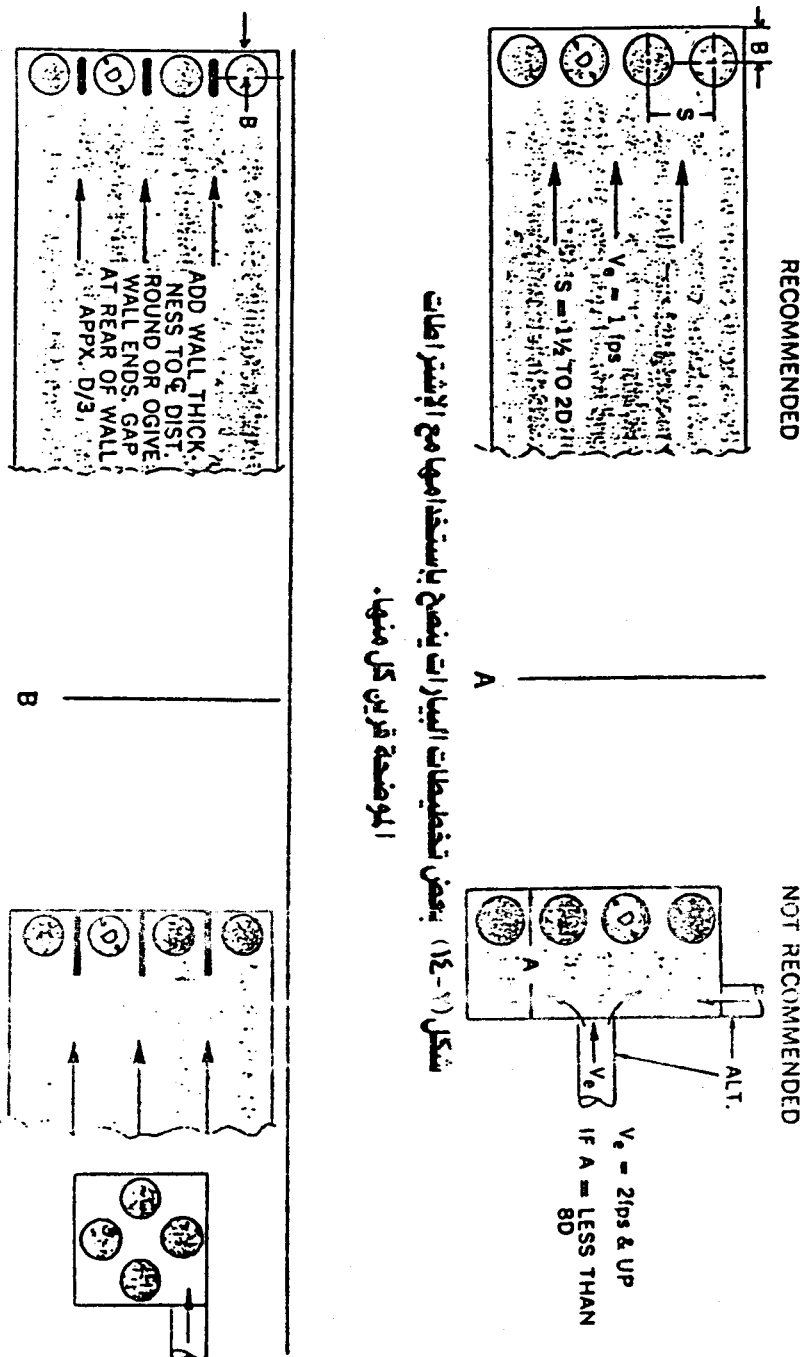
الشكل رقم (١٣-٢) يوضح رسمأ تخطيطيًّا للـبيارة موضحاً عليه الابعاد البنائية القياسية التي يتم الحصول عليها من الشكل البياني السابق.  
والأشكال (١٤-٢، ١٥-٢، ١٦-٢، ١٧-٢) توضح بعض تخطيطات لـبيارات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة قرين كل منها .



شكل رقم (١٥) : بعثرة بين تصريف الطحنة بالملتر / كافية والبعار بعمارية للبيارة بالستير

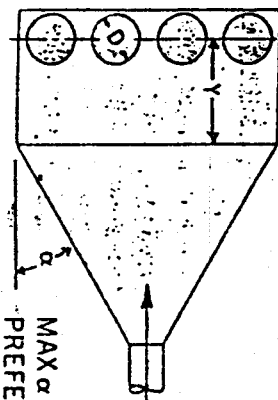


شكل (٤٢-٢) رسم تخطيطي موضح عليها الأبعاد الбинانية القياسية المستخدمة في الشكل (١٧-٢)



شكل (١٤) بعض تطبيقات البيانات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة فيرين كل منها.

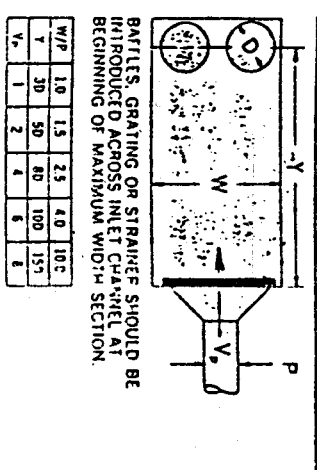
شكل (١٥-١٦) بعض تطبيقات البيانات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة فيرين كل منها.



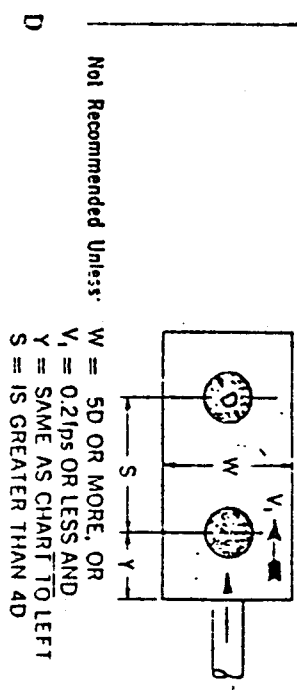
MAX  $\alpha$  = 15°  
PREFERRED  $\alpha$  = 10°

C

شكل (٢-٦) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراءات الموضحة قرين كل منها.



Baffles, grating or strainer should be introduced across inlet channel at beginning of maximum width section.



Not Recommended Unless:

$W/P \geq 1.0$ ,  $1.5$ ,  $2.5$ ,  $4.0$ ,  $10.0$

$V_f$   $\leq$   $30$ ,  $50$ ,  $80$ ,  $100$ ,  $150$

$V_p$   $\geq$   $1$ ,  $2$ ,  $4$ ,  $6$ ,  $8$

$S =$  IS GREATER THAN  $4D$

شكل (٢-٧) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراءات الموضحة قرين كل منها.

الموضحة قرين كل منها.

الابعاد المروضحة في الاشكال هي الابعاد القبابيسية التي تمنع تكون الدوامات الجبرية وضوابط الطلمية واهتزازاتها ، فإذا تقدم صانعوا الطلبيات بأبعاد مختلفة وكان اختيار الطلمية صحيحاً فيلزم إما تخفيض سرعة الطلمية أو زيادة عمق البيارة أيهما أقل تكلفة .

إذا لم يتيسر وضع كوع في بداية ماسورة السحب - وأصبح مدخل ماسورة السحب أفقياً ، فإنه يجب تحديد أقل عمق للمياه في البيارة (المسافة بين سطح المياه في البيارة والراسم العلوي الداخلي لMASOURE السحب ) S شكل رقم (١٨-٢)

$$S > 0.725 V_p \times (d_i)^{\frac{1}{2}}$$

حيث

$d_i$  القطر الداخلي ل MASOURE السحب بالمتر .

$V_p$  السرعة في ماسورة السحب م / ث.

يجب استخدام مدخل ناقوس Bell mouth في بداية خط السحب لتقليل فاقد المدخل .

#### ١-٢-٢ السرعة في ماسورة السحب

يجب استخدام مدخل ملفوف Bell mouth في بداية خط السحب لتقليل فاقد المدخل وكقاعدة عامة فإن التصميم الجيد الذي يوفر التشغيل الآمن يتعلق بالرفع المطلوب من المضخة وبالتالي السرعة في ماسورة السحب كالتالي :

السرعة في ماسورة السحب	الرفع المطلوب من الطلمية
------------------------	--------------------------

٧٦ م / ث

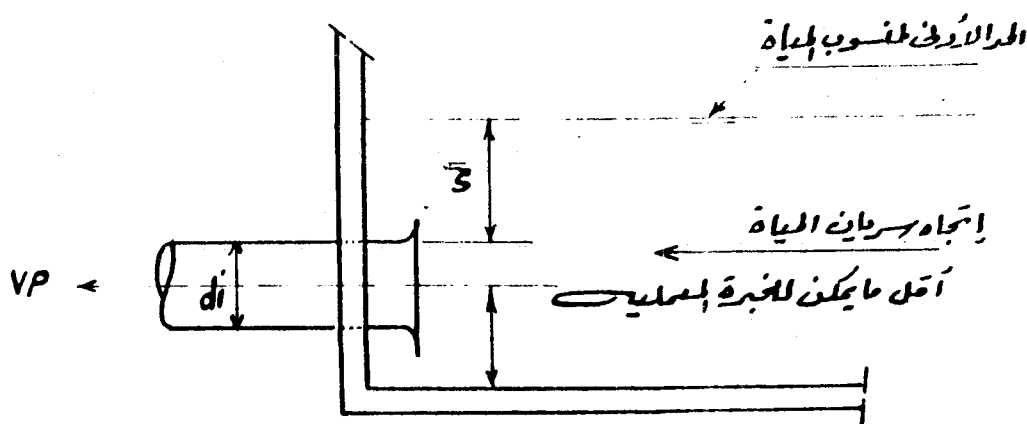
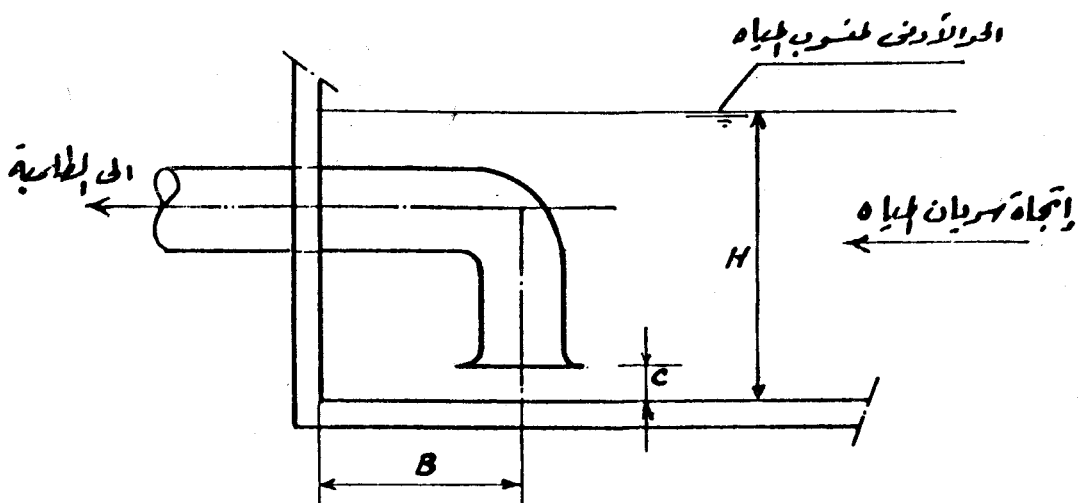
٥ متر

١٢٠ م / ث

حتى - ١٥ متر

١٦٧ م / ث

أكبر من - ١٥ متر



شكل (٢-١٨) أقصى ارتفاع للماء في حوض مائي

## ٢-٢-٢ السرعة في بحارة السحب : Approach Velocity

تعتبر السرعة  $30 \text{ سم/ث}$  هي السرعة المثلث للمياه في بحارة السحب للإقتراب من محايس السحب للطلبات ، ويجب ألا تزيد عن  $5 \text{ سم/ث}$  بمعرفة أقصى تصرف مطلوب لجميع الطلبات المطلوب تشغيلها وقت النزوة ، وباعتبار سرعة الإقتراب المثلث يتم حساب مساحة المقطع الرأسي للمياه في البحارة الذي يعطى أحسن ظروف دخول وإقتراب عند جميع مستويات المياه . ومن ذلك يتم اختيار أبعاد البحارة المطلوبة.

## ٣-٢ طلبيات المياه :

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

### ١-٣-٢ اختيار الطلبيات :

هناك عدة عوامل عامة يتم بناءً عليها اختيار الطلبيات المناسبة لجميع المواقع  
داخل محطات التنقية وهي كالتالي :

- نوعية المياه المتداولة : عكرة - مرشحة - روية - جوفية
- طراز الطلبة : افقية - رأسية .
- طبيعة التركيب : جافة Dry pit وتكون افقية أو رأسية
- التصرف : مبللة Wet Well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة
- حجم المياه المزاحة بواسطة الطلبة عبر مساحة مقطوع  
مسورة طرد الطلبة في وحدة الزمن وتقاس بالمتر  
المكعب / ساعة أو باللتر / ثانية.
- الرفع Head : طاقة الوضع المستفادة والمنقولة من الطلبة إلى المياه  
المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm) ، أو  
بالكيلو باسكال (kp) أو بقياس عاصفة الماء بالمتر .  
(M.W.C.)

### ٤-٣-٢ - الرفع الديناميكي الكلى للطلبة :

T.D.H. هو الفرق بين ضغط طرد الطلبة (الديناميكي) وضغط السحب (السلبي)  
الديناميكي لها (بالمتر ماء)

$$T.D.H. = H_{d.dyn} - H_{s.dyn}$$

حيث :

$$H_{d.dyn} = H_{st.d} + h_{f.d.} + h_{md} + h_{v.d.} \quad (1)$$

$H_{st.d}$  = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطمبة وسطح المخزان العلوي.

$$f \frac{L}{D} \frac{V_d^2}{2g} = h_{f.d.}$$

$=$  الفراغ الثانوية في ملحقات مواسير الطرد (المحابس والمساليب .. الخ)

$$\sum K \frac{V_d^2}{2g} =$$

$$\frac{V_d^2}{2g} = h_{v.d.}$$

وكذلك :

$$H_{s.dyn} = H_{st.s} + h_{f.s.} + h_{ms} + h_{v.s.} \quad (2)$$

$H_{st.s}$  = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطمبة وسطح المياه بالبخار.

$$f \frac{L}{D} \frac{V_s^2}{2g} = h_{f.s.}$$

$$\sum K \frac{V_s^2}{2g} = h_{ms}$$

$$\frac{V_s^2}{2g} = h_{v.s.}$$

### ٣-٣-٢ حساب ضغط السحب الموجب الصافى N.P.S.H.

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكهف (Cavitation) في الطلبية وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل إلى مروحة الطلبية لتجنب التكهف والوميض وينقسم إلى  $NPSH_{ava}$ ,  $NPSH_{req}$ ,  $(NPSH_{req})_{d}$  أو الأدنى فيحدد بالاختبار وعادة ما يحدد بمعرفة المصنع . أما (الناتج  $NPSH_{available}$ ) فيحدد بالموقع في المحطة ويجب أن يتساوى على الأقل مع (المطلوب) لتفادي ظاهرة التكهف وزيادته توفر حد الأمان ضد تكون التكهف ويعتبر كالتالي :

$$N.P.S.H.av = (H_{abs} - H_{vap}) + H_{st.s} - H_f - \Delta h_{dyn}$$

حيث :

$H_{abs}$  = الضغط الجوى المطلق عند سطح المياه في البيارة

$H_{vap}$  = ضغط بخار الماء المسحوب عند مركز الطلبية (عند درجة حرارة التشغيل) =

٣٠ ر كجم / سم<sup>٢</sup> عند درجة حرارة ٢٠ م

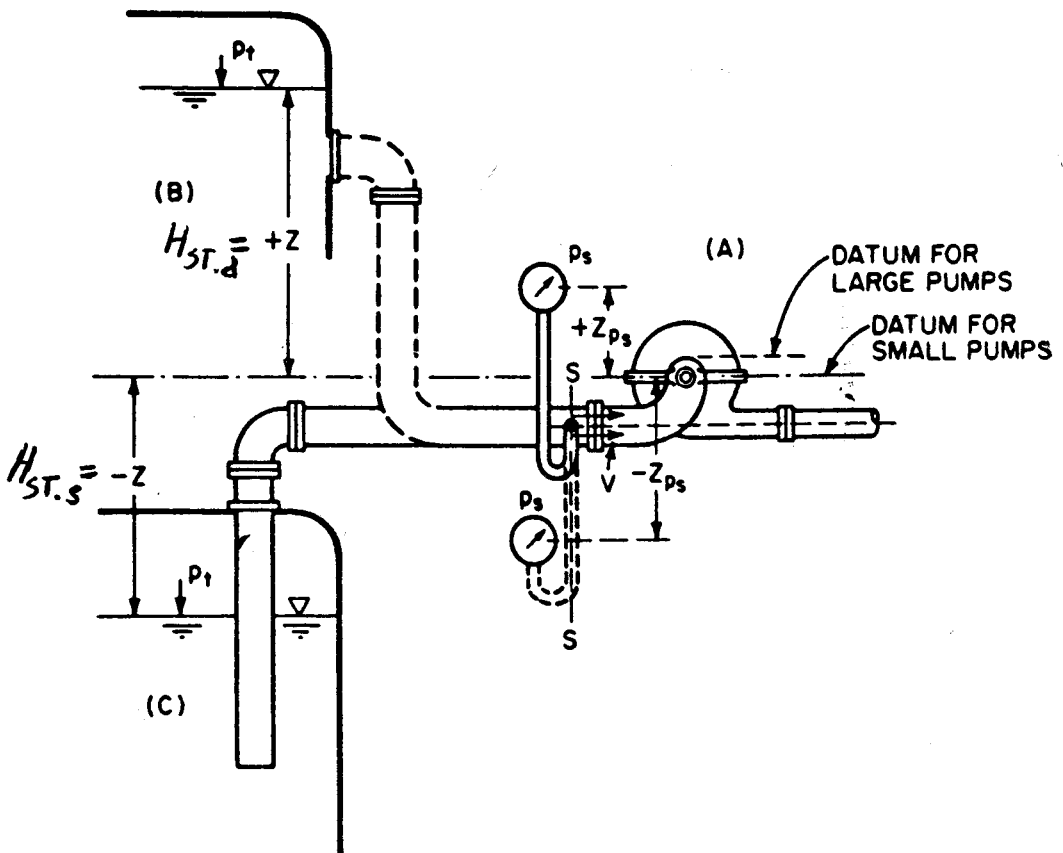
$H_{st.s}$  = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلبية وسطح المياه في البيارة:

$H_f$  = مجموع الفقد بالاحتكاك والفرقاد الثانوية بأسورة السحب وملحقاتها.

$\Delta h_{dyn}$  = انخفاض الضغط الديناميكي في مروحة الطلبية

(ملحوظة) - ( جميع وحدات الضغط في المعادلة بالمتر ماء).

في حالة زيادة  $NPSH_{av}$  عن المطلوب  $req$  تستخدم طلبية أكبر ذات سرعة أقل والعكس.



شكل (١٩-٢) الشكل التوضيحي لحساب رفع السحب الموجب

#### ٤-٣-٢ انخفاض الضغط الديناميكي $\Delta h_{dyn}$

ينشأ انخفاض الضغط الديناميكي من ازدياد السرعة على الوجه الخلفي لريشة المروحة والتي تتناسب مع السرعة النوعية عند مدخل المروحة والذي يرتبط بالضغط المانومترى  $Hm$ . للطلمية

$$\Delta h_{dyn} = \sigma Hm$$

حيث  $\sigma$  = معامل توما THOMA للتکهف

السرعة النوعية مترية	معامل توما
٣٠	٠٥٢
٦٠	٠٩٦
٤٠	٠١٦
١٢٠	٠٢١
١٥٠	٠٢٦
١٨٠	٠٣٢
٢٤٠	٠٤٢
٣٠٠	٠٥٨

ملحوظة : (١) يجب أن تكون ماسورة السحب قصيرة ومستقيمة (بقدر الامكان ) ويثبت عند مدخلها وصلة ناقوس bell mouth لتقليل فاقد الدخول كذلك يجب استخدام قطر كبير لتقليل فاقد السرعة . ويجب عدم وضع جهاز قياس التصرف في ماسورة السحب.

مدى الرفع : الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متر ما  
الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متر ما  
الرفع العالى ٤٥ - ١٥٠ متر ما وأكثر

تستخدم الطلبات الطاردة المركزية ذات مدخل السحب المفرد أو المزدوج للرفع المتوسط والعالى وتستخدم الطلبات المختلطة والمحورية للرفع المنخفض.

- السرعة : السرعة المنخفضة ٥٠٠ - ٧٥٠ لفة / دقيقة  
السرعة المتوسطة ١٠٠٠ - ١٥٠٠ لفة / دقيقة  
السرعة العالية ٣٠٠٠ لفة / دقيقة

- السرعة النوعية : وهي التي يمكن عندها تصرف الطرلمبة  $1\text{m}^3/\text{s}$  مع رفع 1 متر  
ماه عند أقصى كفاءة لها :-

$$N_s = \frac{N \cdot \sqrt{Q}}{H^{3/4}}$$

حيث :  $N$  = سرعة دوران الطرلمبة (الفة / دقيقة)

$Q$  = تصرف الطرلمبة ( $\text{m}^3/\text{s}$ )

$H$  = الرفع الكلى للمرحلة (مترماه)

### ٥-٣-٢ نوع المروحة Impeller

يتم اختيار نوع المروحة طبقاً للسرعة النوعية وطبقاً للأرقام التالية :

١٠ - ٣٥ تستخدم فيه المروحة القطرية Radial

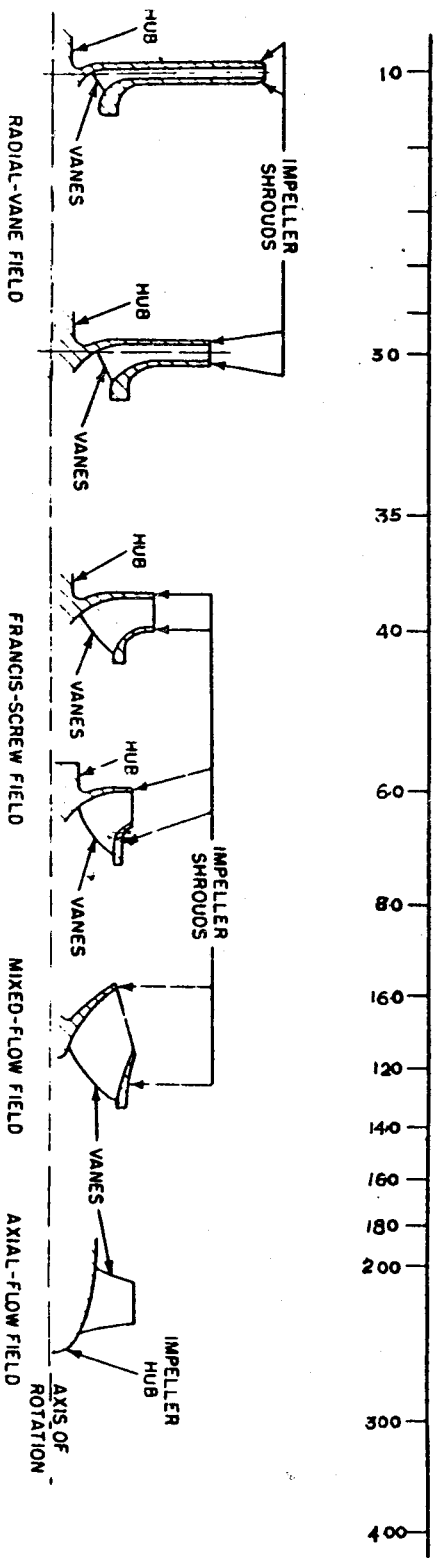
٨٠ - ٣٥ تستخدم المروحة فرانسيس Francis

١٦٠ - ٨٠ تكون المروحة ذات انسياط مختلط Mixed flow

أكبر من ١٦٠ تكون المروحة محورية Axial

وذلك للمراوح ذات السحب من جهة واحدة End Suction ويمكن احتساب نصف قيمة التصرف في معادلة السرعة النوعية عند استعمال مراوح ذات السحب المزدوج Double suction كما يمكن تقسيم الرفع الكلى للطرلمبة الى مجموعة مراحل.

والشكل رقم (٢-٢) يوضح تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية في مدى تغير السرعة النوعية .



شكل (٢٧) تغير شكل المروحة طبقاً للحاجة التالية في مدى تغيير السرعة النسبية.

### ٦-٣-٢ نوع معادن أجزاء الطرلمبة :

يتم تحديد نوعية معدن مروحة الطرلمبة وملحقاتها طبقا لنوعية وطبيعة المياه المتداولة فالمياه العكرة الخالية من الرمال والمياه المرشحة ذات التأمين الايدروجيني المتعادل تستعمل المراوح وجلب حمامة العامود وحلقات التآكل من البرونز الفسفوري ، أما في حالة المياه الجوفية ذات القلوية العالية أو الحمضية العالية فتستعمل المراوح ومستلزماتها من الصلب الذي لا يصدأ . في حالة المياه التي تحتوى على رمال أو روبية عالية مسببة للبرى فتستعمل المراوح الحديد الزهر أو المرن . وتكون حلقات التآكل من الصلب الغير قابل للصدأ .

### ٧-٣-٢ منحنى أداء الطرلمبة : Pump Characteristic Curve

عند سرعة ثابتة للطلمبات الطاردة المركزية فان تصرف الطرلمبة  $Q$  يزداد كلما نقص الرفع  $H$  والعكس . وعلى ذلك فان هذه الطلمبات لها خاصية الضبط الذاتي  $(\eta)$  . وتعتمد القدرة الداخلية  $P$  وبالتالي الكفاءة  $\eta$  وضغط السحب الموجب الصافى المطلوب  $NPSH_{req}$  على السعة . ويتم تمثيل العلاقة التى تربط جميع هذه المتغيرات على ما يعرف بـ منحنى أداء الطرلمبة والذى يوضح ميزات التشغيل لها .

تحدد ظروف التشغيل للطرلمبة اذا كان الأنسب استخدام منحنى منبسط Flat او منحنى شديد الانحدار Steep curve فى حالة المنحنى شديد الانحدار فان سعة الطرلمبة تتغير بصورة أقل منها فى حالة المنحنى المنبسط تحت نفس ظروف فارق الرفع ..

يتقدم صانعوا الطلبات بمنحنى خواص متعددة لكل طلبة على حده وعلى أساس أن جسم الطلبة يمكنه استيعاب مراوح ذات قطرات مختلفة تؤثر في التصرف والرفع الكلى للعلاقة التقريبية بين كل منهم وقطر المروحة كالتالي :

$$Q \propto D^2, \quad H \propto D^2$$

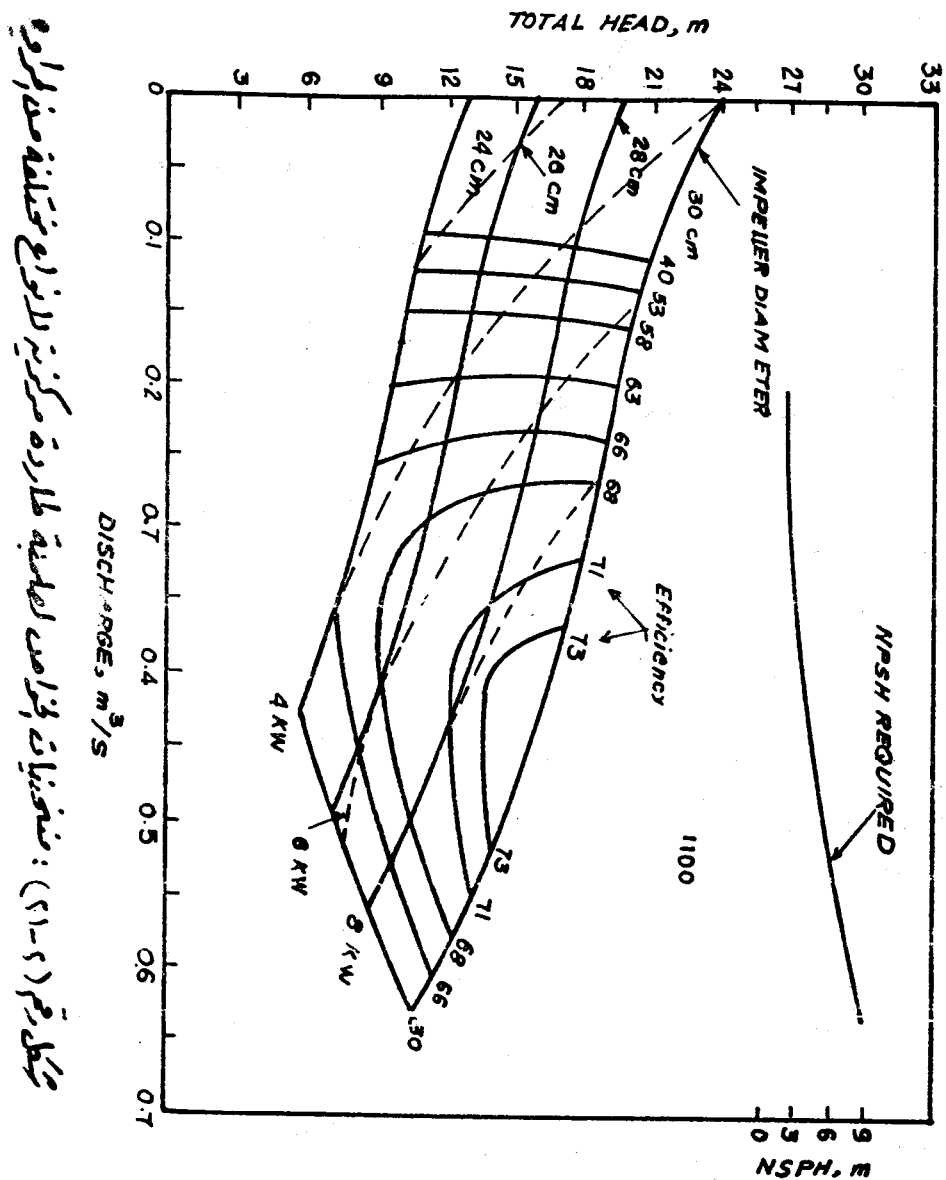
كما توجد علاقة وثيقة بين كل من التصرف والرفع الكلى والقدرة مع سرعة المروحة كالتالي :

$$Q \propto N, \quad H \propto N^2, \quad P \propto N^2$$

الشكل رقم ( ٢١-٢ ) يوضح منحنيات الخواص للطلبات الطاردة المركزية لأقطار مختلفة من المراوح .

يتوقف شكل منحنى الأداء على :

أ - نوع الطلبة (المروحة - الغلاف الحليوني للطلبة )



شكل رقم (٢-١) : مسخنات بخاص العالية طاردة مكثف لارتفاع مختلفة ماء بحري

ب - ضغط السحب الموجب الصافى - سماحات التصنيع - السعة - الخواص الطبيعية للسائل المرفع (اللزوجة ).

- ج - انحناء المنحنيات تبعاً للسرعة النوعية لأنواع مختلفة من المراوح كالتالي :
- بزيادة السرعة النوعية فان ميل منحنى  $QH$  يصبح أكثر انحداراً بينما يصبح منحنى الكفاءة حاداً وقدرة تكون نهاية عظمى عند نقطة القفل Shut-off .
  - بانخفاض السرعة النوعية فان ميل منحنى الكفاءة يصبح مسطحاً ويصبح منحنى القدرة أقل ما يمكن عند نقطة القفل  $Q = 0$

#### ٨-٣-٢ منحنى أداء المنظومة System Head Curve

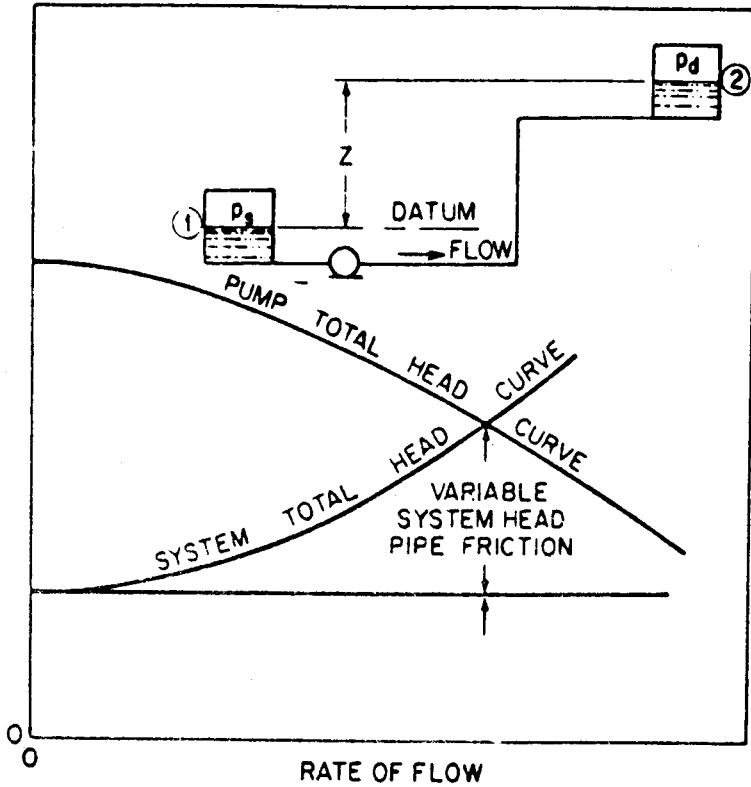
ت تكون المنظومة System من المواسير وملحقاتها والمحابس المختلفة ويمكن أن يضاف إليها قنوات مفتوحة وهدارات كما يمكن أن تتضمن أجهزة قياس ومعدات تعمل بالسوائل وخزانات ... الخ .

- يتم رسم منحنى أداء المنظومة على منحنى  $Q-H$  كالتالي :
- تبين نقطة بداية منحنى أداء المنظومة على المناسب الاستاتيكية (بين منسوب المياه في البيارة وأعلى منسوب بالخزانات المستقبلة للسائل المرفع).

وببدأ حساب فوائد الاحتياك في المواسير وجميع الفوائد الشانية في المنظومة تبعاً للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للطلبيات إلى أقصى تصرف تتحمله المنظمة ، وتوضع النقط المختلفة التي ترسم منحنى الأداء.

الشكل رقم (٢٢-٢) يوضح منحنى أداء المنظومة المكونة من خزان السحب (١) وخزان الاستقبال (٢) وطلبة وخط المواسير بينهم وتقاطعه مع منحنى أداء الطلبية.

PUMP AND SYSTEM HEADS



شكل (٢٢-٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان إستقبال وطلمبه وخط مواسيير بينهم

كما يوضح الشكل رقم (٢٤-٢) منحنى أداء المنظومة الموضحة بالشكل (٢٤-٢) المكون من خزان السحب D والطلبة وخط مواسير رئيسى D وخطوط فرعية مختلفة A,B,C كل منها ينتهي بخزان استقبال وتقاطعه مع منحنى أداء الطلبة.

في حالة وجود اختلاف في منسوب المياه في بزيارة المأخذ (السحب) فيجب تخطييط منحنى الأداء المنظومة عند أدنى وأخر عند أعلى منسوب للمياه في الزيارة.

والشكل رقم (٢٥-٢) يوضح منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه في الزيارة وتقاطعها مع منحنى أداء الطلبة.

ملحوظة:

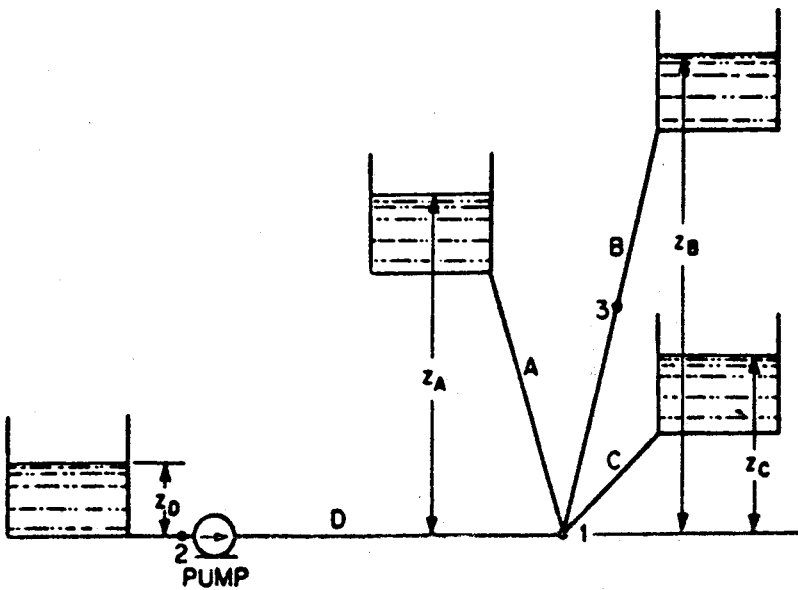
لحساب فواعد الاحتكاك في المواسير وملحقاتها والفواعد الثانوية لمكونات النظام System يرجع للكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير المياه والصرف الصحى.

### ٩.٣.٢ نقطة التشغيل Duty (Operating) Point

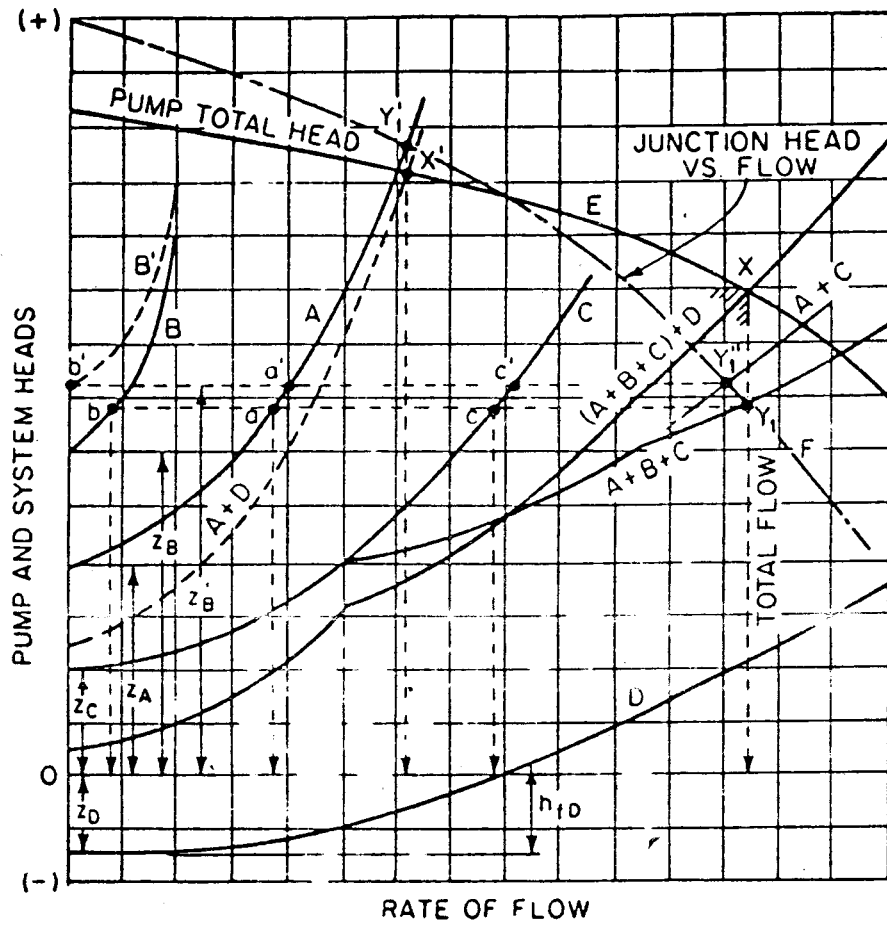
يتحدد لكل طلمبة نقطة تشغيل B وهى نقطة التقاطع بين منحنى الطلبة Q-H (Q-H) ومنحنى المنظومة (الماسورة) HA ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالى التصرف Q والرفع H) للطلمية إلا إذا تغيرت سرعة دوران الطلمية n أو قطر المروحة D أو يتغير منحنى المنظومة كما هو موضح بالشكل (٢ - ٢).

### ١٠.٣.٢ منحنى الأداء المعدل

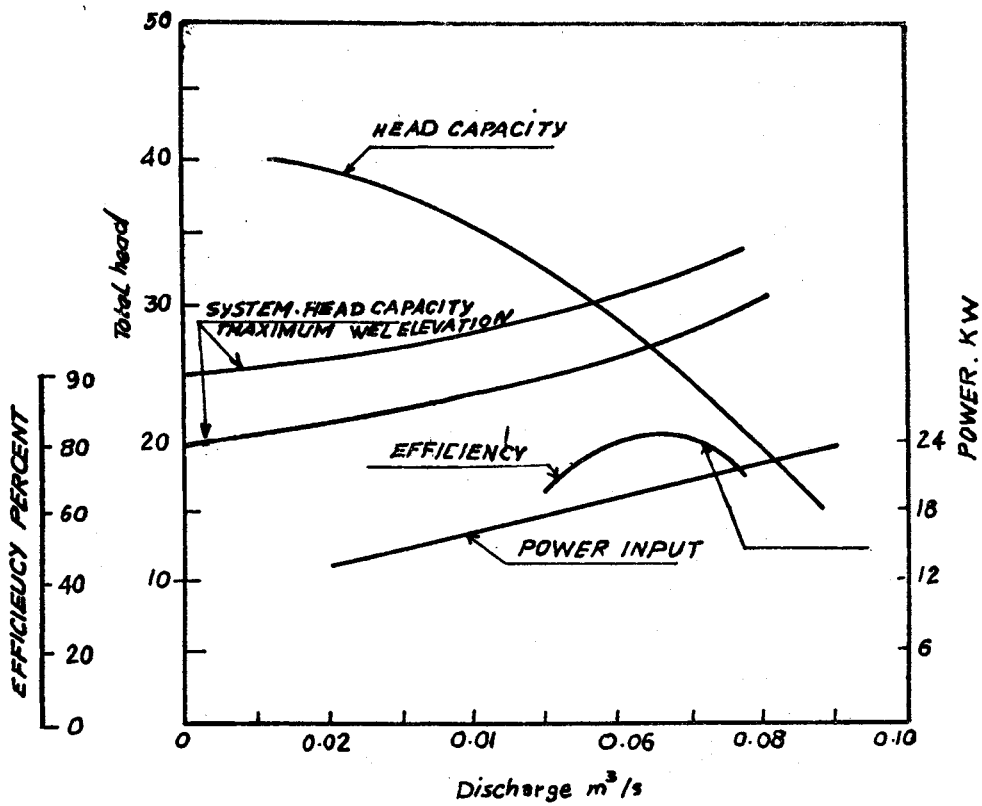
عند تصميم محطة طلمبات مكونة من عدة طلمبات للتشغيل على التوازى فسوف يشترك تصرف الطلمبات فى تجميع مشترك Common Header أو ماسورة.



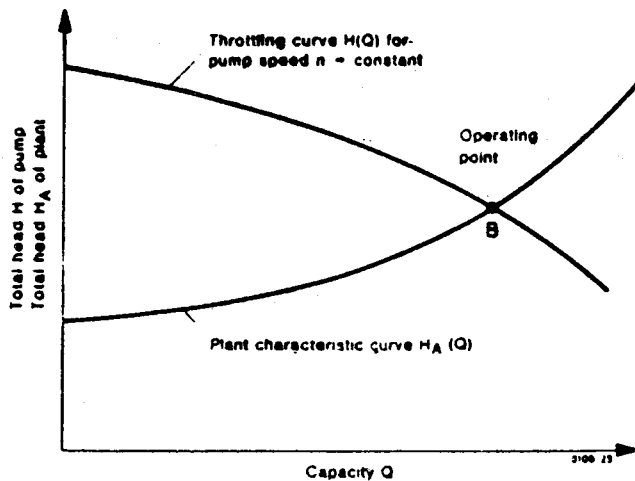
شكل (٢٣-٢) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسي وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بخزان استقبال



شكل (٢٤-٢) منحنى أداء النظام الموضح بالشكل (٢٣-٢)



شكل رقم (٢) : محننات الاداء للنظام عند ارتفاع و اقصى منسوب  
للسياحة و تفاصيلها مع تحفظ ادار الطائرة



شكل (٢٦-٢) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى آدا، الفتحة

للطلمبة بطرح فوائد الضغط في السحب والطرد لكل طلمبة عند كل معدل تصرف ويعتبر هذا المنحنى هو المنحنى المعدل للأداء . شكل رقم (٢٧-٢) ومنحنى الأداء التجميعي المعدل باستخدام المنحنيات المعدلة لكل طلمبة وتكون نقطة تقاطع منحنى الأداء التجميعي المعدل مع منحنى أداء المنظومة هي المبينة للتصرف الكلى والرفع الكلى لمجموعة الطلمبات العاملة.

#### ١١-٣-٢ التشغيل التجميعي للطلمبات : Pump Combinations

يمكن توصيل مجموعات من الطلمبات لتعمل معاً بالتوازى أو بالتوازى : في حالة التشغيل على التوازى يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الطلمبات كما هو موضع بالشكل رقم (٢٨-٢).

$$H = H_1 = H_2 = H_3 = \dots$$

$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

أما في حالة التشغيل على التوالى فيكون التصرف ثابت والرفع هو مجموع رفع الطلمبات كما هو موضع بالشكل رقم (٢٩-٢).

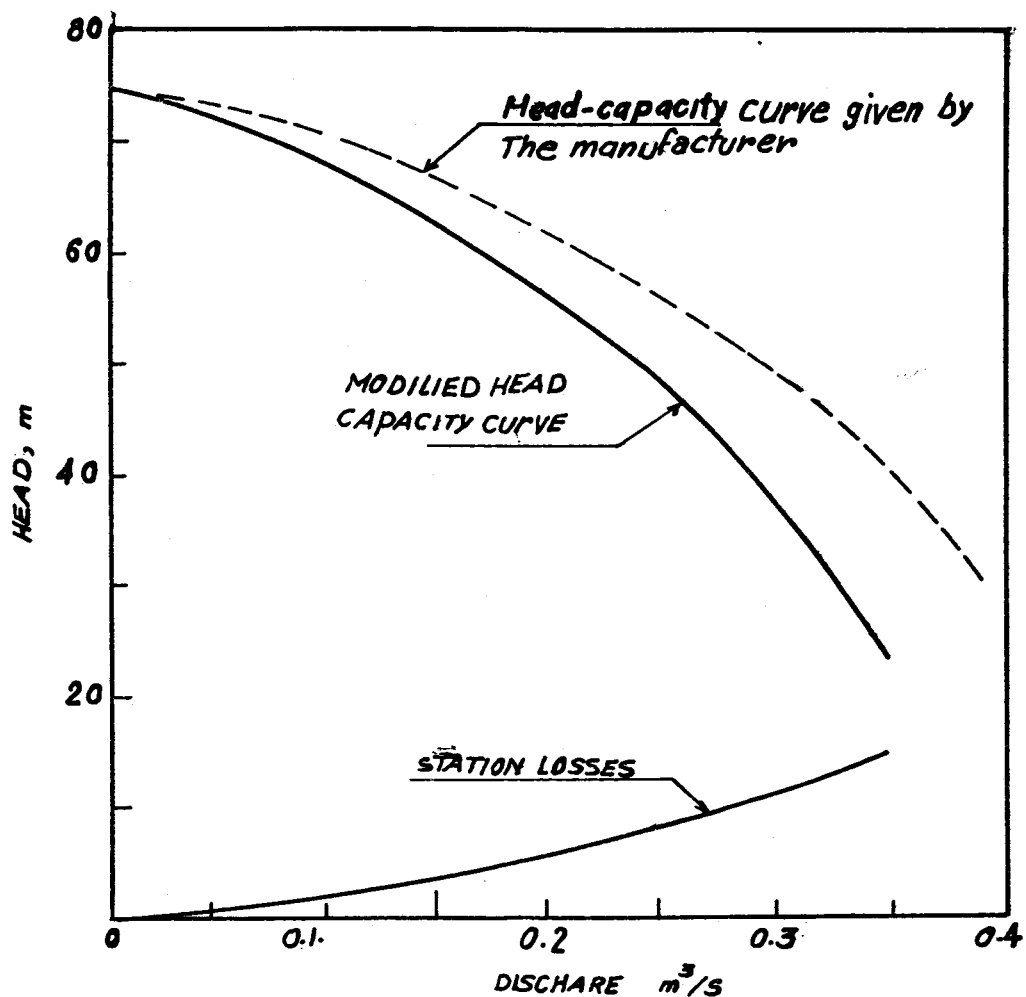
$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

$$H = H_1 + H_2 + H_3 = \dots$$

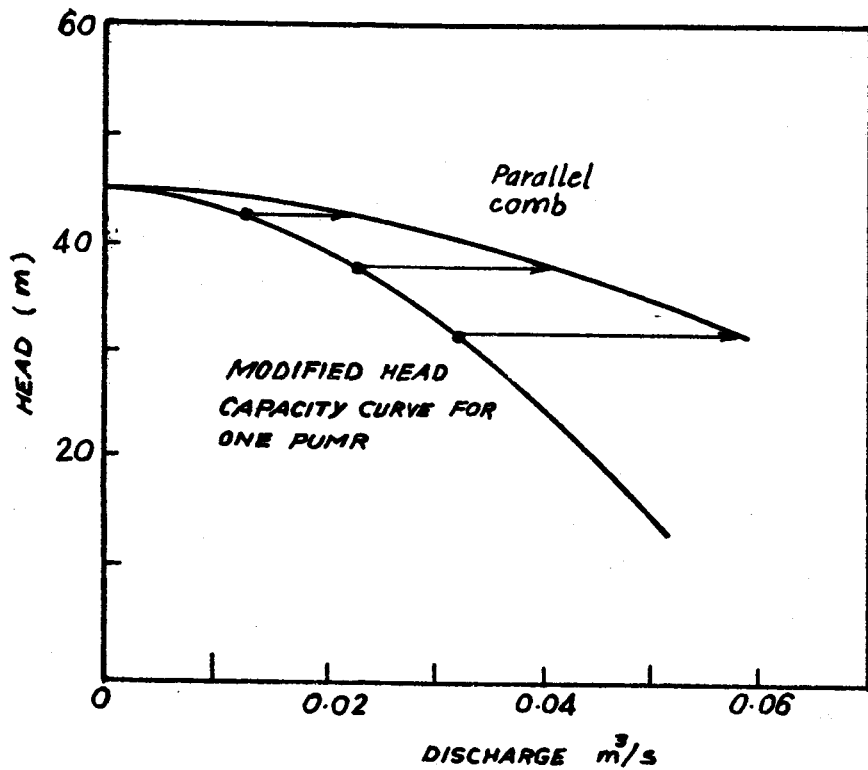
أما في حالة الاختلاف في الـ  $H$  أو الـ  $Q$  للطلمبات فانه :

الشكل رقم (٣٠-٢أ ) يوضح منحنيات أداء طلمبتين منفردين ومجتمعتين على التوازى ونقط تقاطعهما مع منحنيات أداء نظام مواسير المحطة (منحنيات اختناق مستقر ).

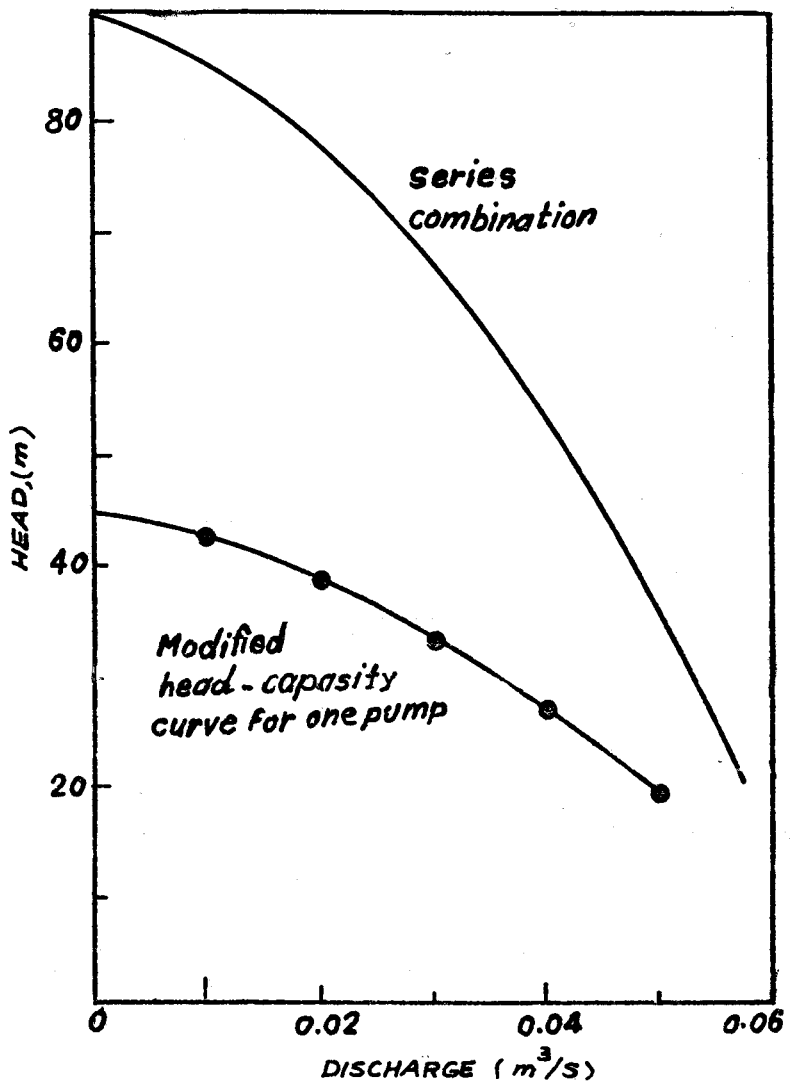
والشكل رقم (٣٠-٢ب) يوضح منحنى أداء لثلاث طلمبات متتساوية مجتمعة على التوازى ومحنيات أدائهم عند فصل كل واحدة على حدة .



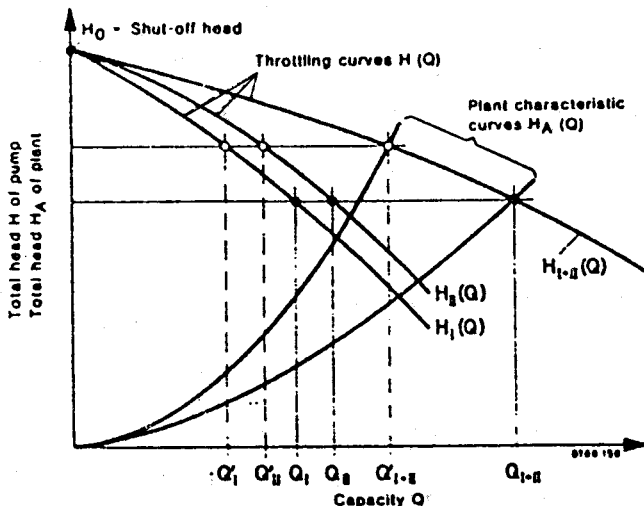
شكل رقم (٢٧-٢) : المخنث المعدل للأداء



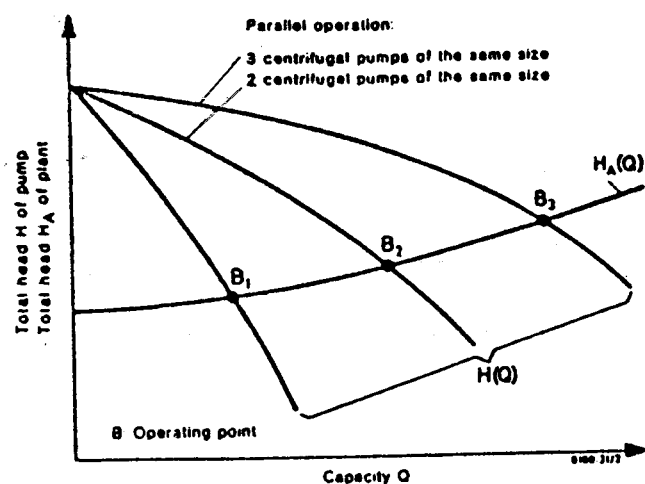
شكل رقم (٢٨-٤) : منحنيات لتنخيل على لتواري



شكل رقم (٢٩-٥): منحنى القدرة على التفريغ



شكل (٢-٢) منحنى تشغيل طلابتين على التوازي مجتمعين



شكل (٢-٣أ) منحنى أداء ثلاثة مضخات على التوازي

والشكل رقم (٣١-٢) يوضح منحنى أداء طلابتين منفردين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنى أداء نظام المواسير (رفع الطلابتين عند قفل محبس الطرد لكل منها مختلف).

والشكل رقم (٣٢-٢) يوضح منحنى أداء طلابتين منفردين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنى أداء منظومة المواسير (منحنى الأداء غير مستقرة وتساوي الرفع الكلي لكل منها).

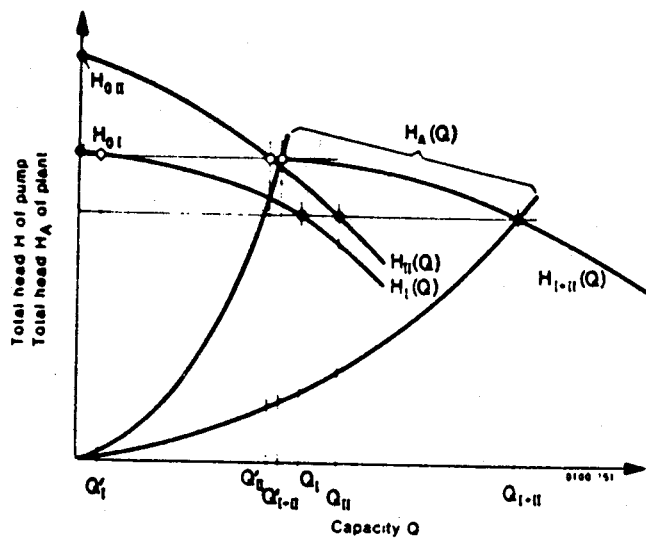
والشكل رقم (٣٣-٢) يوضح نفس منحنى أداء الطلابتين المنفردين مجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنى أداء منظومة المواسير (منحنى الأداء غير مستقرة ورفع كل منها مختلف عن الآخر)

#### ملحوظة

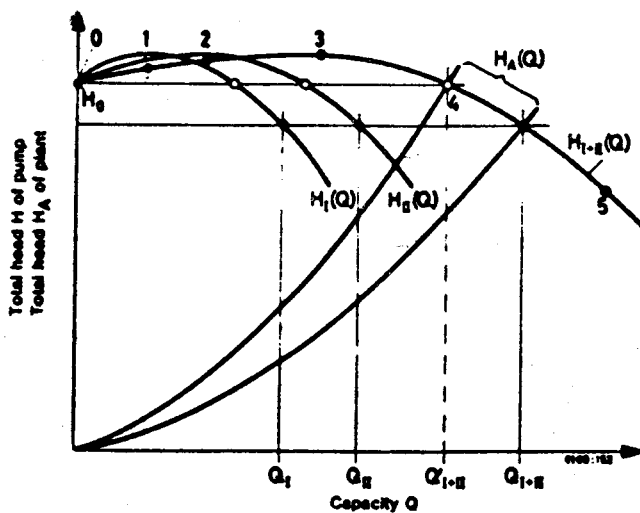
في الاشكال السابقة يتضح أنه :

عند تقليل التصرف الكلي من  $Q_{1+2}$  إلى  $Q'_{1+2}$  فان تصرف كل طلبة يقل أيضا إلى  $Q'_1$  .  $Q'_2$  على منحنى كل منها

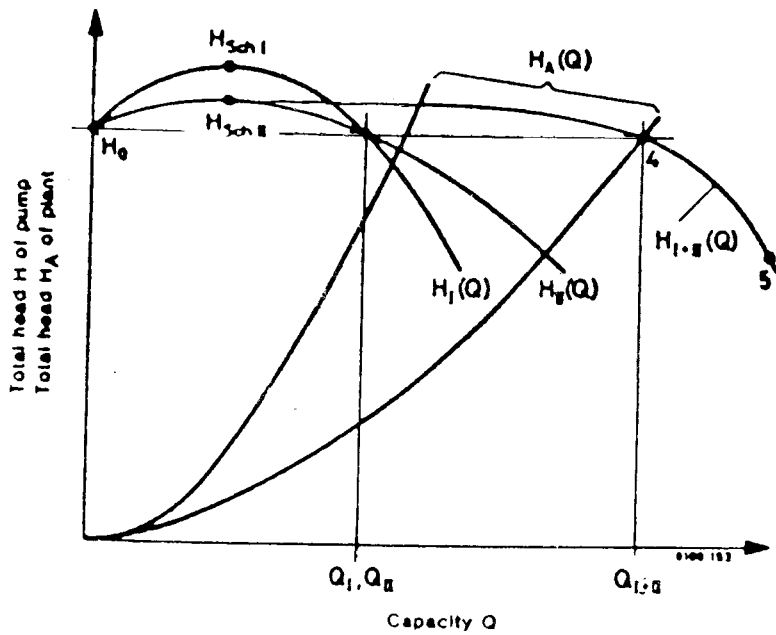
الشكل رقم (٣٤-٢) يوضح منحنى أداء طلابتين منفردين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنى أداء النظام ويلاحظ في هذا الشكل أن الطلبة رقم (٢) لا تعطى أي تصرف منفردة للمنظومة حيث أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المناسب الاستاتيكية للمنظومة.



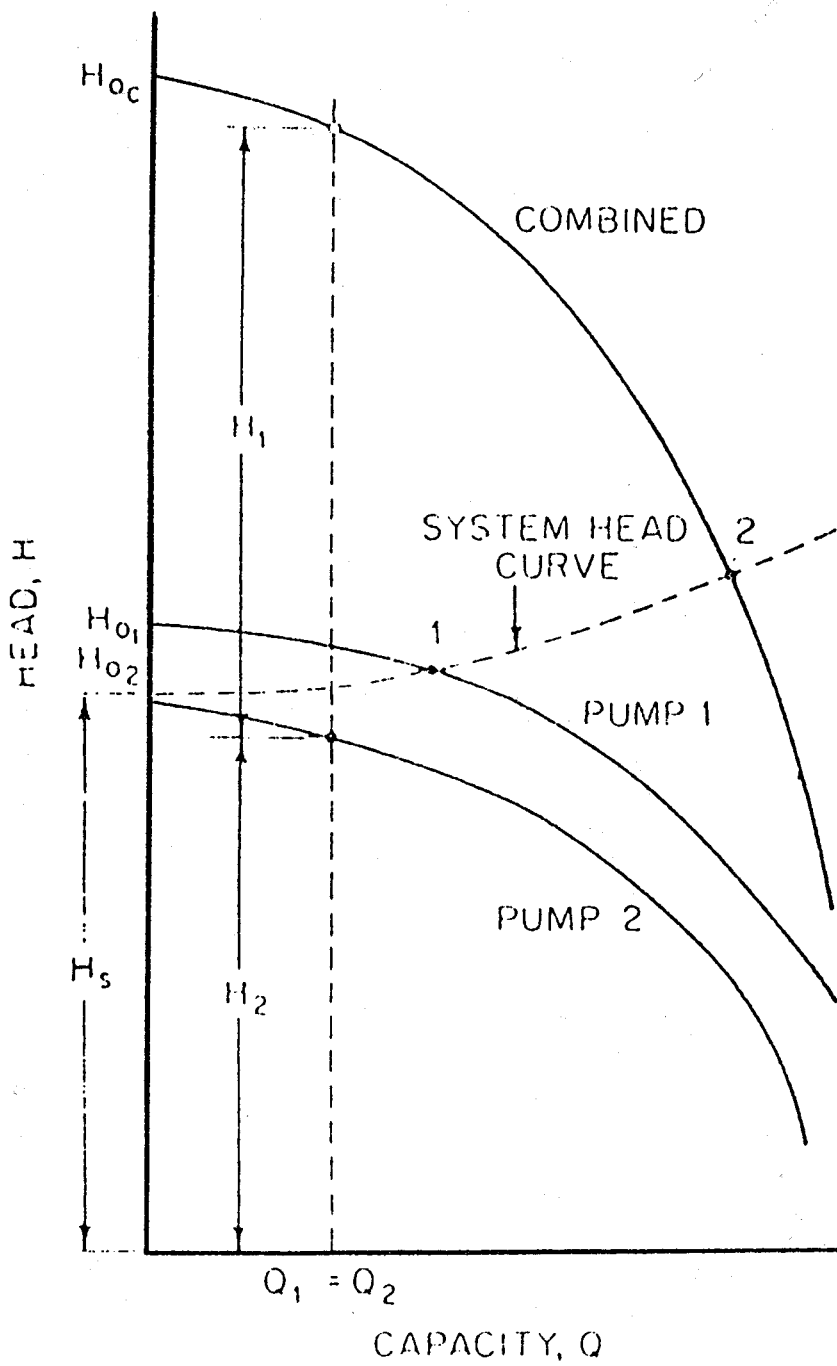
شكل (٣١-٢) منحنى أداء طلمبتين مختلفتى الرفع منفردين ومجموعتين على التوازى



شكل (٣٢-٢) منحنيات غير مستقرة لطلمبتين مختلفتى الخواص ومجموعتين على التوازى



شكل (٢٣-٢) منحنيات أداء غير مستقرة ورفع كل طلمبة مختلف عن الآخر



شكل (٢٤-٢) منحنيات أداء طلابتيين منفردين ومجتمعين على التوالي

## Power القدرة ١٢-٣-٢

أ - القدرة المائية المستفادة من الطلبية

$$\text{Water H.P} = \frac{W.Q.H}{75}$$

حيث :

$Q$  التصرف ( لتر / ث )

$H$  الرفع الكلى ( متر )

$W$  الوزن النوعي للسائل ( كجم / لتر )

$H.P$  القدرة بالحصان وتساوي ٧٥ كجم . متر / ث

ب - القدرة على عمود الادارة

$$\text{Shaft H.P} = \frac{\text{water H.P}}{\eta_H}$$

حيث  $\eta_H$  الكفاءة الهيدروليکية للطلبية

ج - القدرة الميكانيکية

$$\text{Mech. H.P} = \frac{\text{shaft H.P}}{\eta_m}$$

حيث  $\eta_m$  = الكفاءة الميكانيکية للنقل خلال كراسى محاور الطلبية

د - القدرة الكهربائية المطلوبة

$$\text{Ind. Elect. H.P} = \frac{\text{Mech. H.P}}{\eta_{\text{mot}}} \times 0.746 \text{ kw}$$

حيث  $\eta_{mot}$  كفاءة المحرك الكهربائي  
0.746 لتحويل الوحدات من (حصان) الى (كيلو وات).

### ١٣-٣-٢ الكفاءة

$$\frac{\text{القدرة المائية المستفادة}}{\text{القدرة الكهربائية المطلوبة}} = \text{الكافأة الكلية للطلبة}$$

$$\frac{Water\ H.P}{Ind.\ Elect\ H.P}$$

$$\frac{Water\ H.P}{(Mech.H.P/\eta_{mot})}$$

$$\frac{Water\ H.P}{(Shaft.H.P/\eta_m)/\eta_{mot}}$$

$$\frac{Water\ H.P}{(Water\ H.P/\eta_H)/\eta_m/\eta_{mot}} =$$

$$\eta_{Total} = \eta_{mot} \eta_m \eta_H$$

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوازي

$$\eta_o = \frac{W \cdot \sum Q \cdot H}{75 \cdot \sum P}$$

حيث  $\Sigma Q$  = مجموع تصرفات الطلبات ( باللتر / ثانية )  
 $\Sigma P$  = مجموع القدرات المعطاه لكل الطلبات ( حصان )

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوالى

$$\eta_0 = \frac{W \cdot Q \cdot \Sigma H}{75 \cdot \Sigma P}$$

حيث  $\Sigma H$  = مجموع رفع الطلبات بالمتر .

#### ١٤-٣-٢ التحكم في الطلبة Control of Centrifugal Pump

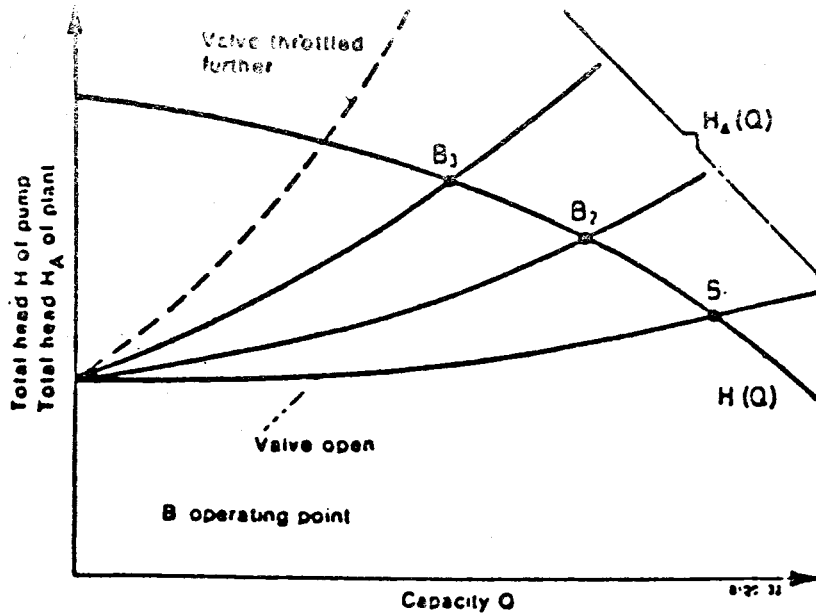
من المعلوم أن الطلبة والمنظومة هما عاملين رئيسين فى تلبية متطلبات التصرف والرفع اللازمين من المحطة . ولتعديل التصرف والرفع يلزم التحكم فى أى منهما .

- فالتحكم فى المنظومة System يتم بالتحكم فى مدى قفل محابس طرد المحطة الى الشبكة الخارجية والشكلين ( ٣٦-٢ ، ٣٥-٢ ) يوضحان منعنى أداء الطلبة  $H-Q$  ومحنيات المنظومة المختلفة المرتتبة على التحكم فى درجة قفل محابس الطرد .

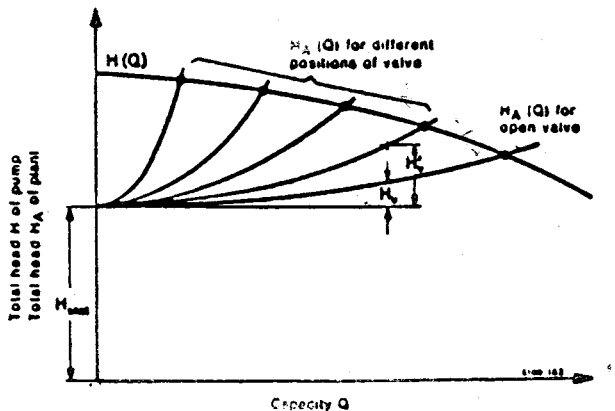
والشكل رقم ( ٣٧-٢ ) يوضح تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلبة

- أما التحكم فى الطلبة فيتم بأحد ثلاث طرق :

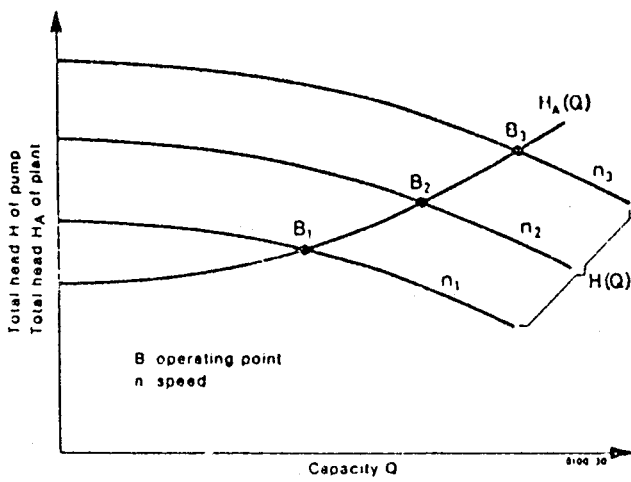
١ - بتغيير زاوية ميل ريشة المروحة ( تتم عند المنتج Manufacturer )



شكل (٣٥-٢) منحنى أداء طلبة  $H - Q$  طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد



شكل (٣٦-٢) منحنى أداء مضخة طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد



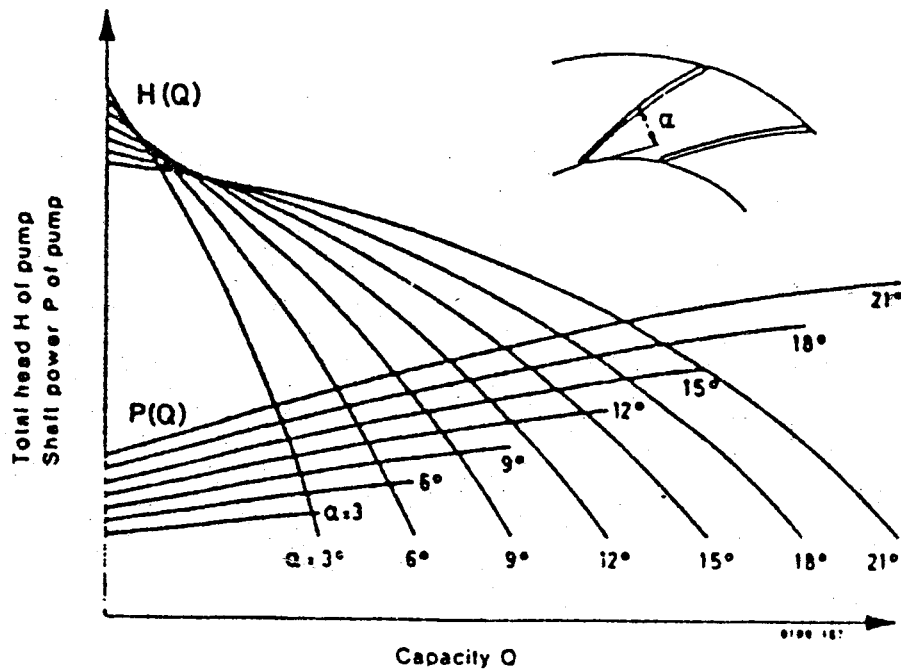
شكل (٢-٣٧) تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطرلمبة

- بتعديل وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم الى مداخل الغلاف الحزوني للطلمبة (عند المنتج).
- بتقليل قطر المروحة بخرطها (الشائع استخدامها في المحطات).

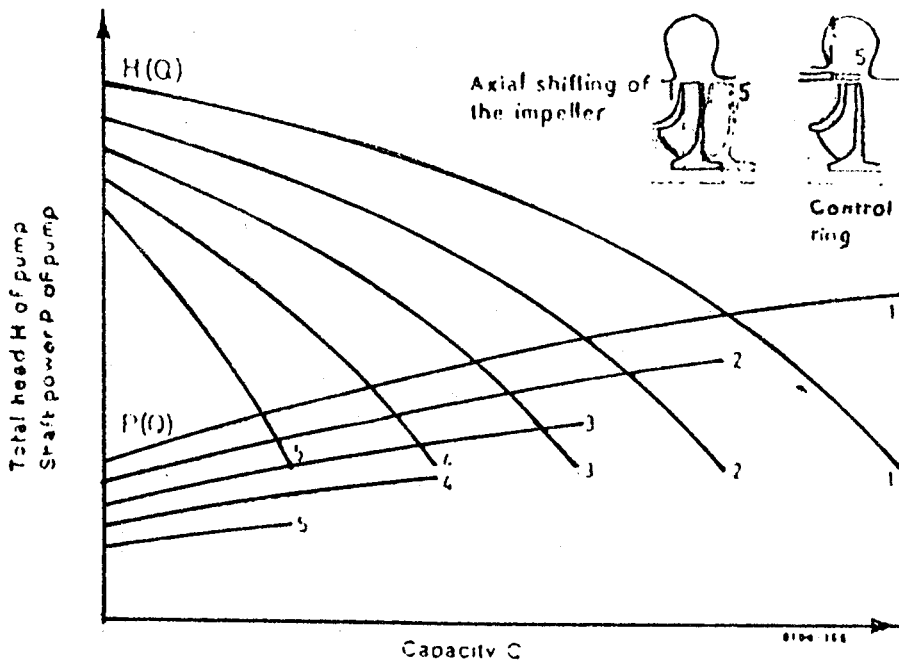
والشكل رقم (٣٨-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q, H-Q$ . نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة .

والشكل رقم (٣٩-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q, H-Q$ . نتيجة تغيير وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم بمدخل الغلاف الحزوني.

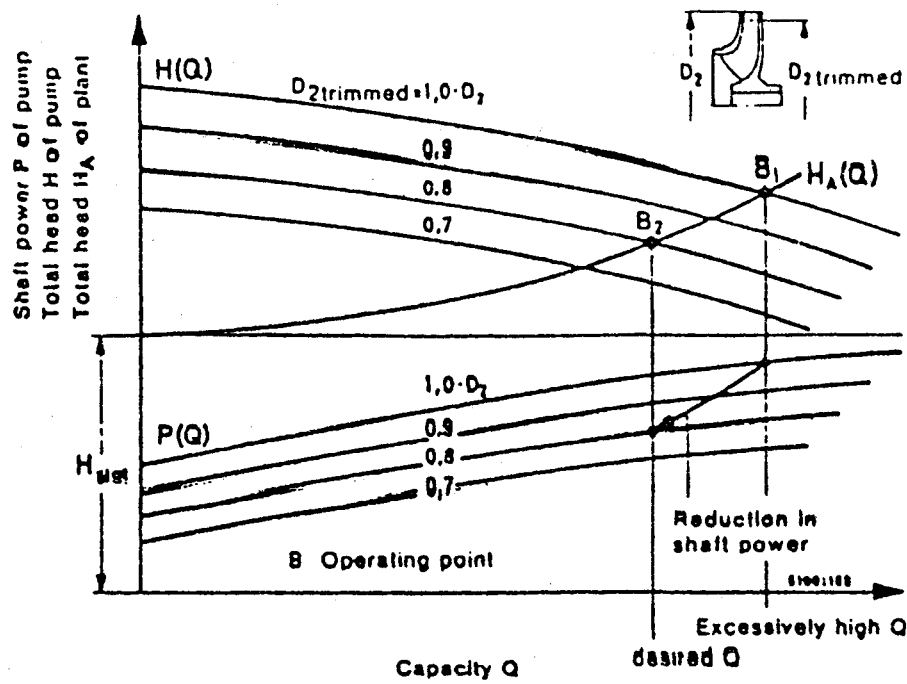
والشكل رقم (٤٠-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q, H-Q$ . نتيجة خرت المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منحنى أداء المنظرمة .



شكل (٣٨-٢) تغير منحنيات الخراص بتغيير زاوية ميل الريشة



شكل (٢٩-٢) تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة  
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني



شكل (٤٠-٢) تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة

- ١ - لاتعمل أى طلمبة طاردة مركبة مالم يكن غلاقها الحلزونى وناسورة السحب الخاصة بها مملأً بالسائل المراد ضخه.
- ٢ - يجب تركيب الطلبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه فى البيارة تفاديًّاً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوى يؤدى إلى تسرب هواء أو تصاعد الغازات المذابة إلى ماسورة السحب مكونه تجمع فقاقع من الهواء فيها يسبب اضطراباً ونقصاً في تصرف وكفاءة الطلبات .
- ٣ - في حالة تعذر الشرط السابق فإنه يجب مراعاة أن لا يقل الفرق بين منسوب محور الطلبات وأقل منسوب للمياه في البيارة عن قيمة  $H_s$  كما في المعادلة الآتية

$$H_s = H_A - (H_v + h_{vap} + H_f + H_m)$$

حيث :

$H_s$  الفرق بين منسوب محور الطلبات وأقل منسوب للمياه في البيارة

( عمود السحب الاستاتيكي ) بالمتر

$H_A$  الضغط الجوى ( ٣٣٠ متر )

$H_v$  عمود ضغط سرعة المياه في ماسورة السحب بالمتر Vel. Head

$h_{vap}$  عمود ضغط بخار الماء بالمتر Vapour Head

$H_F$  الفاقد بالاحتكاك في ماسورة السحب بالمتر

( Friction head loss )

$H_m$  الفاقد الثانوية في ماسورة السحب بالمتر Secondary losses

- ٤ - إذا لم يتم تحقيق الشرط السابق في البند ٣ فيتم تجهيز الطلبة ميكانيكياً كالتالي :-

## ١٦-٣-٢ وسائل التحضير

### ١-١٦-٣-٢ Ejector قاذف

يُعمل بالمياه أو الهواء أو البخار لسحب وإزالة الهواء بالكامل من جسم الطرمية وماسورة السحب ، وذلك حتى يتم خروج مياه بصفة مستمرة من طرد القاذف ، وبعد ذلك يتم تشغيل الطرمية بعد قفل محبس توصيل القاذف فعلاً محكماً.

### ٢-١٦-٣-٢ محبس قدم Foot Valve

هو نوع من محابس عدم الرجوع (رداخ) Check Valve يوضع في بداية ماسورة السحب بعد المصفاه مباشرة ، يغلق اوتوماتيكياً ليمنع هروب المياه عند توقف الطرمية عن العمل . تجهز الطرمية بجزرة هواء Cock باعلاها تفتح أثناء ملء الطرمية بالماء لتمكين الهواء من الخروج.

ونظراً لعدم امكان غلق هذا المحبس الرداخ تماماً فإنه يؤدي إلى تسرب المياه منه، مما يحتم ضرورة ملء جسم الطرمية وماسورة السحب لاستبعاد الفاقد قبل تشغيل الطرمية ، لذا يجب الكشف الدوري على هذا المحبس لضمان غلقه تماماً وعدم تسربه للمياه .

نظراً لأن وجود هذا المحبس يشكل فاقداً في الضغط فإنه غير مستحب استخدامه.

### ٣-١٦-٣-٢ نظام التحضير المركزي Central Priming System

يتم استخدام هذا النظام لتحضير الطرميات اوتوماتيكياً إما منفردة أو مجتمعة بنظام تفريغ الهواء من محبس أعلى الغلاف الحلزوني لكل طرمبة وباستخدام طرمبة تفريغ.

## ١٧-٣-٢ طلمبة التفريغ Evacuating Pump

تستعمل عند عدم إمكان توفير أي من وسائل التحضير السابقة ، ويفضل استخدام النوع المبتل wet type لعدم تلفها اذا ما دخلتها مياه.  
يتم اختيار طلمبة التفريغ تبعاً لوقت التحضير المطلوب ومراعاة عمود السحب الاقصى السابق حسابه ، باتباع المعادلة الآتية :-

$$T = \frac{V}{Qs} \cdot f$$

حيث :

T زمن التحضير ( ثانية )

V حجم الهواء بالطلمبة وماسورة السحب الرأسية والافقية م<sup>3</sup>

Qs طاقة طلمبة التحضير م<sup>٣</sup>/ث

f معامل السحب تبعاً للجدول الآتي :

العمود السحب متر	صفر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
f معامل الخط الرأسي	٠.٨٧	٠.٩٣	٠.٩٩	٠.٩٤	٠.٩٥	٠.٩٦	٠.٩٧	٠.٩٨	٠.٩٩
f معامل الخط الافقى	٠.٨٧	٠.٩٧	٠.٩٨	٠.٩٩	٠.٩٩	٠.٩٩	٠.٩٩	٠.٩٩	٠.٩٩

## ١٨-٣-٢ أنواع الطلبات المستخدمة

### ١-١٨-٣-٢ الطلبات الرأسية

الطلبات الرأسية معدة للتشغيل المغمور في البيارة الرطبة كما يمكن استخدامها في البيارة الجافة حيث تتشابه إنشائياً مع الطلبات الافقية ، وتفضل عنها لانخفاض تكلفتها الاقتصادية.

يتم تصميم وانتاج الطلبات الرأسية طبقاً للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالتالي :

- ١ - الطرلمبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps
  - ٢ - الطرلمبات المروجية Propeller Pumps
  - ٣ - الطرلمبات الحلزونية Volute Pumps
- وذلك بالإضافة لأنواع أخرى لاستخدامات أخرى.

### ٢-١٨-٣-٢ الطرلمبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

تستعمل هذه الطرلمبات لرفع المياه من الآبار وتسمى طلمبات الآبار العميقة deep well pumps، وذات قدرة محدودة بحجم البئر ومعدل السحب الآمن منه بدون تخفيض منسوب المياه به عن حد الغمر المطلوب للطلمبة وتحتوي على مراحل متعددة من المراوح للفواء بالتصيرفات التصميمية لهذه الطرلمبات والتي تصل إلى ٧٠٠ ل/ث ورفع يصل إلى ٣٠٠ متر ماء.

كما تستخدم هذه النوعية من الطرلمبات في اعمال اخري مثل الري والاغراض الصناعية والتبريد والتكييف ومحطات التحلية وعمليات النزع.

تجهز هذه الطرلمبات بعمود ادارة قابل للحركة الرأسية ومدخل ملفوف (فم ناقوس Bell mouth) ومصفاه ، كما يجهز محرك الطلمبة بكراسي محاور تتحمل وزن عمود الادارة ومراوح الطلمبة بأمان تام.

ولتحاشي الصعوبات الناتجة من طول العامود المطلوب يستخدم النوع المغمور من الطرلمبات Submersible حيث يتم تركيب المحرك أسفل الطلمبة بالبئر مع توصيله مباشرة بالطلمبة وتغمر الوحدة كلها في البئر .

### ٢-١٨-٣-٣ الطرلمبات المروجية Propeller Pumps

تستعمل الطرلمبات ذات المراوح المحورية Axial في البيارات المفتوحة وغالباً ماتكون قصيرة وذات ضغط منخفض ، وعند ازدياد الرفع يتم استخدام مراوح من النوع ذات الانسياب المختلط mixed flow

#### **٤-١٨-٣-٢ الطلمبات الحلزونية Volute Pumps**

تستعمل هذه الطلمبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروية.

#### **٤-١٨-٣-٢ الطلمبات الغاطسة Submersible Pumps**

تستخدم هذه الطلمبات لنزح المياه المتجمعة في البيارات والعنابر ومجاري الكابلات، وتشتب هذه الطلمبة اما في قاع البيارة أو تعلق في أرضية العنبر (سقف البيارة) . وتدار بمحرك كهربائي مغمور معها ويتم التحكم في تشغيلها أوتوماتيكيا بواسطة مفتاح عوامة . تحتوي هذه الطلمبة علي مرحلة واحدة أو عدة مراحل ، ومجال سرعتها النوعية وتصرفاتها واسع.

## ٤-٢ القلاب السريع

يستعمل القلاب السريع Rapid (flash) mixer في الخلط السريع والتوزيع المتساوي للكيماويات المجلطة Flocculants في المياه العكرة والذي يتم في وقت قصير جداً لا يتعدى عدة ثوان.

- وهو يتكون من مجموعة محرك كهربائي وصندوق تروس وعامود من الصلب المقاوم للصدأ ورفاق ذات ريش مسطحة مصنوع من الزهر المرن أو من الصلب الذي لا يصدأ.

- يتم التقليب السريع عادة في حوض يوفر فترة مكث تتراوح بين ٣٠ إلى ٦٠ ثانية.

- يجهز حوض التقليب بقلاب ميكانيكي سريع يتكون عادة من رفاص ذات ريش عدده velocity Flat bladed propeller يوفر تدرج للسرعة gradient يترواح بين ٣٠٠ إلى ٧٠٠ (ثانية)-١.

يتراوح سرعة دوران القلاب ما بين ٦٠ إلى ١٢٠ لفة/ دقيقة.

يتراوح قطر الرفاص ما بين ١/٣ إلى ١/٢ قطر الحوض.

يصل عمق الرفاص إلى ٢/٣ عمق المياه بالحوض.

يراجع رقم رينولدز للتحقق من الانسياب المضطرب Turb. flow

$$R_n = \frac{d^2 \rho n}{\mu} \quad \text{حيث :}$$

$R_n$  = Reynolds number

$d$  = propeller diam. in (meters)

$\rho$  = mass density of water (1000 kg/m<sup>3</sup>)

$n$  = Revs/sec للرفاص

$\mu$  = Dynamic Viscosity =  $1.15 \times 10^{-3}$  kg / m. sec. at 15 °C

## يراجع حساب القدرة النظرية المطلوبة

$$P = k \rho n^3 d^5 \quad \text{Where} \quad k = 1$$

يراجع حساب قيمة تدرج السرعة

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

G = vel. gradient

P = theoretical power in J/sec (w)

V = Tank volume ( $m^3$ )

## ٥-٢ الترويب Flocculation

- الترويب هو العملية التالية لعملية المزج السريع والغرض منها تجميع جزيئات العكارة المتجلطة الصغيرة لتكوين جزيئات ذات حجم أكبر وزن أثقل يسهل التخلص منها بعد ذلك بالترسيب والترشيح. تتم هذه العملية بالتقليل البطيء، حيث يسهل التلامس بين الجزيئات الصغيرة حيث تتجمع وتلتتصق بعضها ببعض مكونة هذه الندف flocs.

- يتم التقليل داخل أحواض الترويب إما ميكانيكيًا بواسطة قلابات أفقية أو رأسية أو إما هيدروليكيًا بالمرور في قنوات متعرجة baffled channel

- زمن المكث داخل أحواض الترويب أو خلال المرور بالقنوات ذات الحوائط الحائلة يساوى ٣٠ - ٢٠ دقيقة في حالة الترشيح المباشر Direct filtration وبين ٤٠ : ٢٠ دقيقة في حالة استخدام نظم الترسيب والترشح المألفة conventional

- القلابات الميكانيكية إما أفقية وتستعمل في حالات استخدام عمليات الترسيب والترشيع البطيئة نسبياً حيث تحتاج إلى إزالة أكبر نسبة من المواد الصلبة في أحواض الترسيب . وأما الرأسية فتستعمل في حالات استخدام معدلات الترشيع العالية حيث يسمح بمرور الندى وتخليصها داخل الوسط الترشيعي .
- تكون القلابات الميكانيكية من محرك كهربائي وصندوق تروس مخفض للسرعة (ومتغير السرعات أحياناً) يعمل على تشغيل مجموعة بدالات خشبية تتراوح سرعاتها الدورانية بين ١٠ ر. إلى ٦٠ ر. لفة / دقيقة
- أحواض الترويب للقلابات الأفقية تكون مستطيلة وللقلابات الرأسية تكون مربعة أو دائرية .

تصمم البدالات لتحقيق قيمة لدرج السرعة  $G$  تتراوح بين ٨ : ١٠ ث - في حالة البدالات الرأسية ، ٣٥ ت-٣ في حالة البدالات الأفقية ويتم حسابها كالتالي

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

$P$  = power input l/sec (watt)

حيث

$V$  = volume of water in tank  $m^3$

$\mu$  = absolute viscosity =  $1 \times 10^{-3} \text{ kg/m.sec}$

$$P = \frac{C_d A \rho (V_r)^3}{2}$$

$$G = C_d A^3 r / 2 k V^{1/2}$$

حيث :

$C_d$  = drag coeff of the paddle depends on shape of Paddle = 1.0 for flat and more for profile angle and to be 1.8 .

$A$  = area of the paddle  $\text{m}^2$

$V_r$  = relative velocity of paddle to water ( $0.45 - 0.7 \text{ m/s}$ )

$k$  = kinematic viscosity of water

=  $1.14 \times 10^{-3}$  at  $15^\circ\text{C}$  &  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ .

=  $0.89 \times 10^{-3}$  at  $25^\circ\text{C}$  &  $\rho = 995 \text{ kg/m}^3$ .

$V$  = volume of water in tank ( $\text{m}^3$ )

تصمم القنوات المتعارضة بحيث تتراوح سرعة المياه بها ما بين  $15$  الى  $45$   $\text{m/sec}$  ولتحقق تدرج للسرعة  $G$  يتراوح بين  $2$  الى  $35$  ويبكون الانسياب افقى أو رأسى ويتم حساب معادلاتها كالاتى

$$G = \sqrt{g \rho h / \mu t}$$

حيث

$g$  = gravity constant =  $9.81 \text{ m/sec}^2$

$\rho$  = mass density =  $1000 \text{ kg/m}^3$

$h$  = head loss ( $\text{m}$ )

$\mu$  = absolute viscosity =  $1.1 \text{ Kg/m sec}$

$t$  = retention time ( $\text{sec}$ )

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

حيث

$L$  = length of mixing channel ( $\text{m}$ )

$c$  = chezy coefficient

$R$  = Hydraulic radius

$V$  = mean flow velocity ( $\text{m/sec}$ )

ويفرض دوران المياه  $180^\circ$  فى داخل ماسورة مربعة المقطع يمكن استعمال المعادلة :

$$h = 3.2 (V^2 / 2g)$$

## ٦-٢ المروقات

### ٦-٢-١ وصف العملية

الترويق هو العملية التالية لعملية الترويب والغرض منها هو إزالة المواد الصلبة القابلة للترسيب الموجودة في المياه بواسطة الجاذبية والتي تشمل الرمل والطمي والرواسب الكيميائية والنفف . وتجري هذه العملية في حوض ترسيب (أو ترويق) .

تصمم أحواض خصيصاً لهذه العملية تسمى أحواض الترسيب أو المروقات وأشكالها مستطيلة أو مربعة أو دائيرية والأنواع الأكثر شيوعاً هي المستطيلة حيث يكون سربان المياه واحد مواز لطول العرض ويسمي تصريف ذا خطوط مستقيمة ، كذلك الأحواض الدائرية حيث يكون سربان المياه قطرياً أي من المركز إلى المحيط الخارجي .

### ٦-٢-٢ معدات إزالة الروبة :

تزال طبقة الروبة المترببة بصفة منتظمة من المروقات تفادياً لإعادة تعلقها مرة ثانية مع خلق طعم وروائح لا داعي لها - ويتم ذلك يدوياً (فتح مجموعة محابس بالتسوالي من القاع ) أو بمعدات إزالة ميكانيكية كالزحافات المثبتة على الكباري أو الزحافات ذات الجنزير حيث يكون الجنزير من الصلب والزحافة من المطاط أو الحديد المجلفن أو البلاستيك

### ٧-٢ مبني المرشحات

### ٧-٢-١ وصف العملية

هي عملية طبيعية وكيميائية الغرض منها إزالة المواد العالقة والغروية سواء كانت عضوية أو غير عضوية ويستعمل فيها عادة حبيبات رمل ذو حجم مناسب تمرر خلاله المياه المروقة بسرعة مناسبة لإتمام هذه العملية .

## ٢-٧-٢ أقوع واسس التصميم للمرشحات

### ١-٢-٧-٢ مرشحات الرمل البطيئة : Slow Sand Filters

يتكون المرشح من حوض كبير من الطوب أو الخرسانة ويحتوي على طبقة من الرمل تحتها طبقة من الزلط المتدرج الأحجام ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المثقبة ممتدة على أرضية المرشح . يستخدم لترشيح المياه ذات العكارة البسيطة التي لا تزيد عن ٢٠ وحدة عكارة نفلومترية NTU ويزيل ٩٪ منها . يفضل استعماله في المدن الكبيرة لاحتياجه إلى مساحات كبيرة نسبياً .

- معدل الترشيح : ٣ - ٥ م / ٣ م / يوم

- مساحة المرشح : ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر مربع للمحطات الصغيرة يصل في المحطات الكبيرة إلى ٤٠٠ - ٥٠٠٠ متر مربع

- سمك طبقة الرمل : ٧٠ - ٩٠ سم

- سمك طبقة الزلط : ٣٠ - ٦٠ سم

أسفل المرشح : البلوكات الفخارية ذات الفراغات أو المواسير الاسمنتية المثقبة أو البلاستيك المثقبة (مع مراعاة الا تزيد سرعة المياه داخلها عن ٦٠ م/ث)

ارتفاع المياه : ١٢ - ١٥ متر ( فوق سطح الرمل )

فتره الترشيح : شهر الى شهرين

نظم الترشيح : غير ضروري ويكتفي بضبط هدار الخروج يدويا للتحكم في الترشيح

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

- المقاس الفعال ٢٥ رم. الى ٣٥ رم.
- معامل الانظام ٧١ الى -٢
- الثقل النوعي ٢٦٥ - ٢٥٥
- الاذابة في حامض ايدرو كلوريك لا يتعدي ٣٪.
- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدي ٣٪.
- قطر حبيبة الرمل لا يتعدي ٢ مم.

**مواصفات الزلط :** - يكون كروي الشكل قوي منتظم في النوعية نقى وخالي من الشوائب والطفللة .

- قطر الحبيبات يتراوح بين ٣ مم ، ٦٠ مم يفرد على اربعة طبقات بطريقة الافضل والاصغر يكون اعلى .

**تنظيف المرشح :** - يتم يدويا لکشط ٧ سم من الطبقة العليا للرمل لعدة فترات متتالية حتى يصل سمك طبقة الرمل إلى ٤٠ سم .

- يتم غسيل طبقة الرمل التي ازيلت في ماكينات خاصة ويمكن اعادة استعماله بفرده اعلى سطح المرشح .

## ٢-٢-٧-٢ مرشحات الرمل السريعة Rapid Sand Filter

يتكون المرشح من حوض خرساني ويحتوي على طبقة من الرمل ذا حجم خاص وتحته طبقة من الزلط المتدرج الاحجام ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير

المثبتة الموزعة توزيعاً منتظماً في جميع نقاط المرشح - أو بلاطات خرسانية مثقبة مثبت عليها مصافي (فوانی) من البلاستيك موزعة توزيعاً منتظماً في جميع نقاط المرشح - لكي تجمع المياه المرشحة في حوض لتخزين المياه . يستخدم في ترشيح المياه السابق معالجتها بالمواد المجلطة (الشبكة ) .

يتم غسيل الرمل بتمرير ودفع مياه مرشحة في اتجاه عكس الترشيح بعد تفكيك طبقة الرمل إما بالهوا المضغوط أو بالغسيل السطحي .

- معدل الترشيح :  $120 - 200 \text{ م}^3 / \text{م}^2 / \text{يوم}$

- مساحة المرشح : لا تتعدي  $150 \text{ متر مربع}$

- سمك طبقة الرمل :  $50 - 70 \text{ سم}$

- سمك طبقة الزلط :  $30 - 60 \text{ سم}$

( أحياناً تستخدم طبقة واحدة من الرمل بسمك را - ٢١ - ٢٢ متر في حالة استعمال المصافي (الفوانی) .

#### Underdrainage System - نظام التصريف التحتى

- البلوكات الخرسانية حرف M أو N ذات الفراغات الجانبية أو المرواسير المثبتة الاسمنتية أو البلاستيك ، أو البلاطات الخرسانية المثبت عليها المصافي .

- ارتفاع المياه : ١ متر فوق سطح الرمل

- فترة الترشيح :  $12 - 36$  ساعة مع مراعاة أقصى فاقد ضغط خلال المرشح مسموح به طبقاً للطراز .

- معدل مياه الغسيل :  $15 - 35 \text{ م}^3 / \text{م}^2 / \text{س}$

- معدل هواء الغسيل ٣٥ - ٧٥ م / م / س
- ضغط هواء الغسيل ٣٠ - ٥٠ كجم / سم ٢
- معدل مياه الغسيل السطحي : ٧ - ١٠ م ٣ / م / س (فوانی ثابتة)
- ٢ - ٥٣ م ٢ / م / س (فوانی دوارة)

سرعة المياه بالمواسير :

- الدخول : ٥٠ - ٧٥ م / ث بمتوسط ٦٠ م / ث
- الترشيح : ٦٠ - ٩٥ م / ث بمتوسط ١ م / ث
- الغسيل : ١٥ - ٣٠ م / ث (للعمومي) بمتوسط ٢ م / ث
- ٢ - ٣٥ م / ث (للفرعي) بمتوسط ٢٥ م / ث

مواصفات الرمل : حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوي على نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفلة وغير هش .

- المقاس الفعال ٦٠ الى ٧٠ مم.
- معامل الانتظام ٣٥ - ١٥٠ را.
- الثقل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥
- الاذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدى ٥٪.
- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدى ٣٪.
- قطر حبيبة الرمل لا يتعدى ٢ مم.

مواصفات الزلط : يكون كروي الشكل قوي منتظم في النوعية نقي وخالي من الشوائب والطفلة .

- حجم الحبيبات يتراوح بين ٢٠/٢٥ مم حيث توضع متدرجة من اسفل الى اعلى بطريقة الاكير يكون اسفل المرشح والاصغر يكون اعلاه ويكون على اربعة طبقات كالتالي :-

### أ - للبلوكات الخرسانية :-

الرابعة :	بسمك ١٠٠ مم للمقاس من	٢ - ٣٥ مم
الثالثة ..	١٠٠ مم ..	.. ٣٥ - ٧ مم
الثانية ..	١٥٠ مم ..	.. ١٣ - ٧ مم
الأولى ..	١٥٠ مم ..	.. ٢٠ - ١٣ مم

### ب - للمواسير المثقبة :-

الرابعة :	بسمك ١٠٠ مم للمقاس من	٢ - ٥ مم
الثالثة ..	١٠٠ مم ..	.. ٥ - ٩ مم
الثانية ..	١٥٠ مم ..	.. ٩ - ١٦ مم
الأولى ..	١٥٠ مم ..	.. ١٦ - ٢٥ مم

مواصفات نظام التصريف التحتي :

### أ - المواسير المثقبة

- مضادة للصدأ وتحتمل الضغط
- الثقوب تكون منتظمة في القطر والزاوية
- قطر الثقب يتراوح بين ٧٥ - ٢٠ مم في شكل متعرج لاسفل على زاوية ٣٠° مع الراسم السفلي لها
- اطوال المواسير ٦ ضعف القطر
- المسافات بين المواسير لا تقل عن ٣٠ سم

## بـ- المصافي (الفوانى)

- مضادة للصداً وتحمل الضغط
- نسبة فتحات المشقبية للمصافي : مساحة المرشح الفعال ٢ ر. - ١٥٪

## ٣-٢-٧-٢ مرشحات الضغط Pressure Filters

يتكون هذا المرشح مثل المرشح السريع من الرمل والزلط وشبكة المواسير السفلية ويختلف في أنه يوجد بداخل اسطوانة مقفلة من الحديد الصلب ، وأن المياه ترشح تحت ضغط يتراوح ٢ جوي . ويتميز بصغر حجمه واحتياجه لمساحة أقل من المرشح السريع ويستخدم في المحطات النقالية compact units وحمامات السباحة

- تكون المرشحات إما رأسية أو أفقيّة من حيث محور الهيكل الاسطواني للمرشح ، إلا أن سريان المياه في كلا الحالتين يكون رأسياً من أعلى إلى أسفل - ويتم غسله في اتجاه عكس الترشيح .
- يستخدم في ترشيح المياه السابق معالجتها بالمواد المجلطة.

معدل الترشيح : ١٧٠ - ٤٨٠ م / ٣ م / يوم

ابعاد المرشح : القطر يتراوح بين ٥٠ م - ٦٠ متر

الطول يتراوح بين ٧٥ متر - ١١ متر

سمك طبقة الرمل : تختلف تبعاً لحجم المرشح وطوله

سمك طبقة الزلط : تختلف تبعاً لحجم المرشح وطوله

- يضاف أحياناً طبقة علياً من فحم الانثراسيت فوق الرمل

نظام التصريف أسفل المرشحات : ويصنع من المواسير المثقبة أو المثبت عليها مصافي (فوانی) أو من البلاطات الانترانيت المثبت عليها مصافي .

- فترة الترشيح : من ١٢ - ٣٦ ساعة

- معدل مياه الغسيل : ١٥ - ٢٥ م<sup>٣</sup> / س

- معدل هواء الغسيل : ٥٠ م<sup>٣</sup> / س

- مواصفات الرمل : مماثلة لرمل المرشحات السريعة (المقياس الفعال ٧٠ - ١٣٥ مم).

- مواصفات الزلط : مماثلة لزلط المرشحات السريعة .

- مواصفات أسفل المرشحات : مماثلة لمرشحات الرمل السريعة للمواسير والمصافي.

#### ٤-٢-٧-٢ - طلمبات غسيل المرشحات

تستخدم الطلمبات الطاردة المركزية الرئيسية أو الأفقية في نظام الغسيل العكسي ( Filter backwash ) لمرشحات الرمل السريعة ومرشحات الضغط وهي مماثلة في التوقيعات والمواصفات والإداء لطلمبات المياه العكرة .

يحدد تصرف الطلمبة طبقاً لمعدل الغسيل الذي يتم اختباره والذي يتراوح بين ١٥ - ٢٥ م<sup>٣</sup> / س لمرشحات الرمل السريع ، ١٥ - ٢٥ م<sup>٣</sup> / س لمرشحات الضغط وطبقاً لنوعية ونظام تشغيل أي منها مضروباً في مسطح الرمل داخل المرشح.

يحدد الرفع الديناميكي للطلمبة بحساب الرفع الاستاتيكي الكلي بين أدنى منسوب للمياه في الخزان الأرضي أسفل المرشحات ومنسوب المياه فوق الهدار

في قناة الغسيل ( أو ماسورة الفائض في مرشحات الضغط ) مضاداً اليه فوائد السحب والطرد والسرعة خلال مواسير التوزيع وكذلك داخل المواسير المستعرضة ( Laterals ) أو الفوانيس ( Nozzles ) وفوايد المرور داخل الوسط الترشيفي.

## ٤-٧-٥ منظومة الهواء المضغوط Compressed Air System

مقدمة :

يُستخدم الهواء المضغوط في محطات تنقية مياه الشرب في أحد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب أن يكون معدل استخدام الهواء المضغوط من ٣٥ إلى ٧٥ م³ / م² / ساعة ويضغط يتراوح بين ٣٠ كجم / سم² إلى ٥٠ كجم / سم² . ويسرعه من ١٠ - ٢٥ م / ث في مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح.

مكونات منظومة الهواء :

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

التصريف المطلوب :

يتم حساب تصرف الهواء المطلوب في الساعة بحساب المساحة السطحية للمرشحات المطلوب غسلها ويستخدم معدل استخدام الهواء المضغوط حسب تصميم المرشحات .

الضغط :

يتراوح ضغط الهواء المطلوب في أعمال الغسيل من ٣٠ كجم / سم² ويجب أن يكون الضغط مستمراً ومنتظماً كما يجب أن يكون ضغط الهواء في خزانات الهواء المجاورة للضواغط أزيد من الضغط المطلوب ل أعمال الغسيل بمقدار ٢٠ كجم / سم² .

## فقد الضغط في مواسير التوزيع :

يتم استخدام الرسم البياني شكل (٤١-٢) الآتي في حساب قيمة الفاقد في الضغط في المواسير، نتيجة الاحتكاك للمواسير من  $1/2$  (١٢٥ مم) إلى  $12$  (٣٠٣ مم) ويضغط  $400$  رطل / بوصة مربعة =  $(28 \text{ كجم} / \text{سم}^2)$ .

## المواسير وملحقاتها

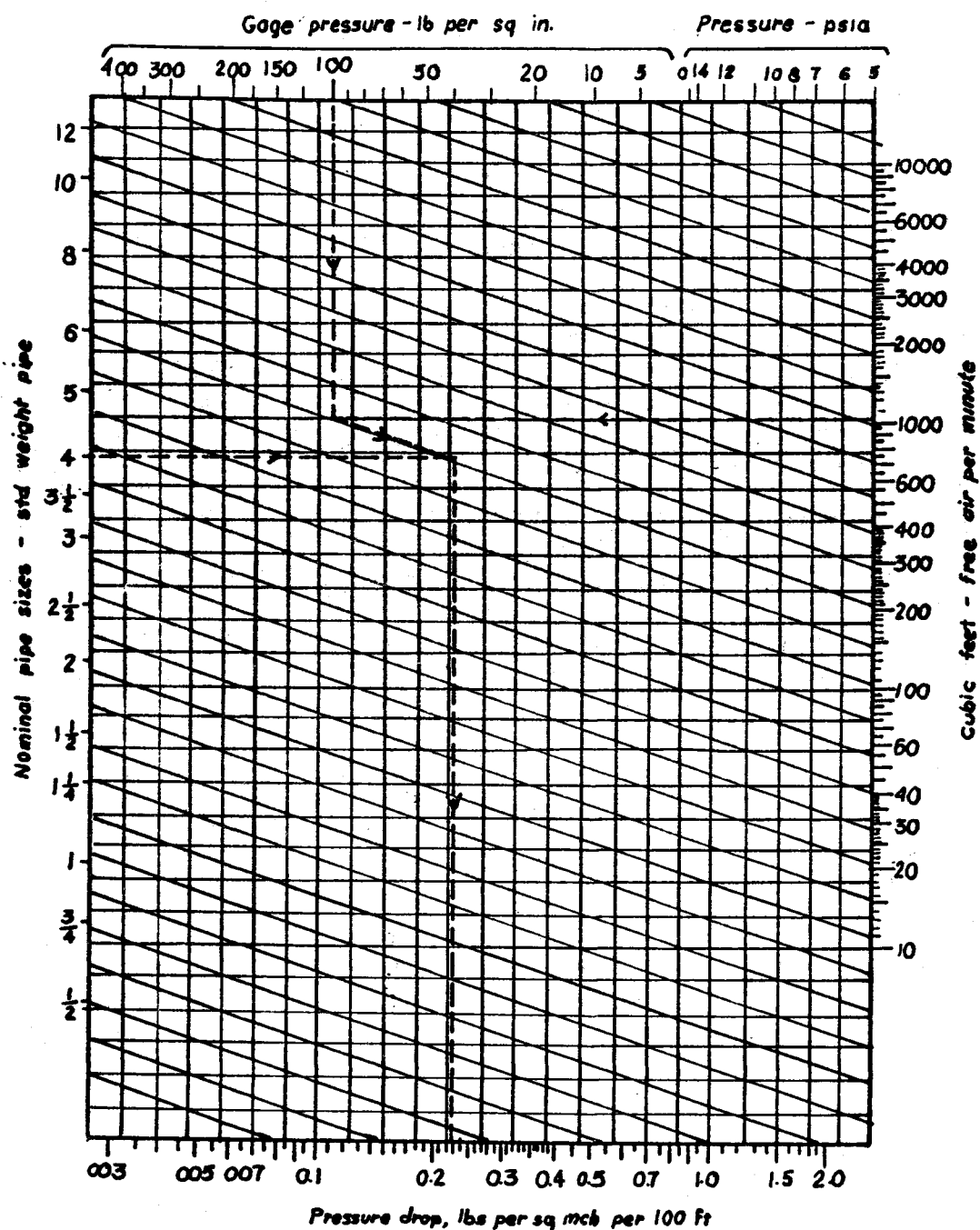
تبدأ المواسير وملحقاتها من الضاغط أو النفاخ إلى خزانات الهواء، المضفوط ومنها إلى المرشحات ماره في خنادق أسفل الطرق (مشتبه على ارضيه الخندق أو على أحد جداريه ) أو مشتبه على أحد الجدران حتى موقع الاستعمال .

- تصنع المواسير من صلب لا يصدأ أو من الـ UPVC لتلاقي تأكيلها كيميائيا.

## شروط تصميم المواسير

### يراعي في تصميم المواسير الآتي :

- ١ - استخدام Loop من المواسير لضمان الاستعمال المستمر دون انقطاع نتيجة أي أعمال صيانة .
- ٢ - تؤخذ مخارج الهواء من أعلى المواسير وتكون قربه من موقع الاستعمال .
- ٣ - عدم انخفاض الضغط مابين الضاغط وموقع الاستعمال باكثر من  $10\%$  من الضغط الأصلي . لذا يجب اختيار المواسير بقطر أكبر من القطر التصميمي .
- ٤ - يزداد طول خط المواسير نتيجة وجود أكواع طبقاً لقطر دوران الكوع كالتالي :



شكل رقم (٤١-٢) : المقادير في الضغط في مصارف التسخين

قطر دوران الكروع	مقدار زيادة طول الخط
١ قطر خط المواسير	١٧,٥ قطر الخط
" " ١٥	" " ٤
" " ٢	" " ٩
" " ٢	" " ٨,٢

سمك المواسير :

بحسب سماكة المواسير الصلب من المعادلة :

$$t_m = \frac{P D}{2 S_E} + A$$

حيث :

$t_m$  أقل سماكة محسوبة بوصة

P الضغط التصميمي رطل / بوصة <sup>٢</sup>

D القطر الخارجي بوصة

$S_E$  الاجهاد المسموح به ( يؤخذ ما بين ١٦٠٠ - ١٣٦٠ رطل / بوصة <sup>٢</sup> )

A مجموع المساحات المطلوبة لاعمال الفلوطة والتخريش ١٢٪ ولسماح التاكل والصدأ يضاف ١/٨ .

عزل الاهتزازات :

يجب عزل المواسير عن الاهتزازات الصادرة من الضاغط أو النفاخ بتوصيلها عن طريق وصلة مرنة .

## التمدد والمرونه :

لتلاشي اعمال التمدد نتتجه ارتفاع درجات الحرارة فإنه يتلزم أن يؤخذ في الاعتبار مقدار التمدد أو وضع وصله تمدد في المواسير .  
يؤخذ مقدار التمدد لكل ١١ م و لكل ٣٠ مترا كالاتى :

صلب لا يصدأ ١٤ مم PVC ٤٥ مم

لذا يجب وضع دلائل للمواسير المكسوفه لسهوله حركتها نتيجه التمدد .

## ثبيت المواسير Supporting

يجب ثبيت المواسير بمحببات ذات قطر محدد وعلي مسافات بينيه كالآتي :-

أقل قطر للمثبت	أقل مسافة بين مثبتين	قطر المسورة
$\frac{3}{8}$ (١٠ مم)	٦ (٢٠ متر)	$\frac{1}{2}$ فأقل (٤٠ مم)
$\frac{1}{2}$ (١٢ مم)	٨ (٢٥ متر)	٢ (٥٠-٦٠ مم)
$\frac{9}{8}$ (١٥ مم)	١٠ (٣٢ متر)	٨ (٢٠٠-٣٠٠ مم)

يجب مراعاه الآتي عند اعمال الثبيت :

- عدم حدوث أي إجهادات علي أي من المحابس أو الملحقات أو المعدات.
- أن يكون الثبيت عند كل تغيير في الاتجاه أو المنسوب أو مجاور لوصله مرن.
- عدم وضع المثبتات في المساحات المخصصة للآلات أو في مسار كمرة ونش.

### **توصيلات المواسير:**

يتم توصيل المواسير إما بالقلوطة أو اللحام أو الوصلات الميكانيكية .

### **اختبار المواسير:**

يجب اختبار المواسير بالهواء وتجنب استخدام المياه في التجارب  
الايدروستاتيكية لتجنب المشاكل الناجمة عن الرطوبة المتبقية .

### **خزان الهواء:**

نظراً للتشغيل المتقطع للضاغط أو النفاخ (Compressor)، فان الهواء المنتج يكون متذبذباً في الضغط والتصرف ، ولحاجة غسيل المرشحات لهواء ثابت الضغط والتصرف وبكميات تفوق أحياناً معدل تصرف الضاغط أو النفاخ، فانه يتم تركيب خزان هواء للوفاء بجميع هذه المتطلبات الفنية في أقصر وقت . بالإضافة الي ان الخزان يوفر تشغيل الضاغط المستمر عند العمل وايقافه عند الالحمل . كما انه يخلص الهواء من الرطوبة العالقة به بتكتيف بخار الماء منه.

### **ملحقات خزان الهواء:**

يجب ان يتضمن خزان الهواء بالإضافة الي مواسير الدخول والخروج مبينات الضغط ودرجة حرارة الهواء ومحبس لتصافي البخار المتكتف ومحبس لطرد الضغط الزائد - صمامات الأمان المضبوطة علي ضغط تشغيل الخزان - فتحات التفتيش .

**الزمن الدوري لملء وتفريغ خزان الهواء :**

نظراً لأنه أثناء تفريغ الخزان للاستعمال فإن الضاغط يقوم بامداد الخزان بالهواء المضغوط ، ولذا يخضع تشغيل الخزان للمعادلة الآتية :

$$T = \frac{V (P_1 - P_2)}{(c-s) P_0}$$

حيث

T : زمن ملء الخزان دقيقة

P<sub>1</sub> الضغط المبدئي للهواء المستقبل في الخزان

P<sub>2</sub> الضغط النهائي للهواء المستقبل في الخزان

P الضغط الجوي

C معدل الهواء المطلوب من الخزان

S معدل الهواء المستقبل في الخزان من الضاغط

V حجم الخزان

**شرط تصميم الخزان:**

يصم الخزان ليتحمل ضغط ٨٨ كجم / سم<sup>2</sup> طبقاً للمواصفات القياسية

**ASME الأمريكية**

**جدول (٢-١) اختيار مواصفات خزان الهواء**

قطر الخزان	القدم سـ	القدم مـ	طول أو ارتفاع الخزان	سـ	قدم	مـ	قدم	سـ	قدم	مـ	قدم	سـ	حجم الخزان	قدم مكعب	بوصـ
	سم	قدم	متر	قدم	مـ	قدم	مـ	قدم	مـ	قدم	مـ	سـ	قدم	مـ	قدم
٦٤	٣٥	٤	١٢٢	٦٥	١٢٧	١٢٧	٥٩	٠١٢٧	٥٩	٠١٢٧	٥٩	٠١٢٧	٥٩	٠١٢٧	٥٩
٦٨	٤٥	٥	٥٢	١١٠	٢١١	٢١١	١١٠	٠٢١١	١١٠	٠٢١١	١١٠	٠٢١١	١١٠	٠٢١١	١١٠
٢٤	٦٠	٦	٨٣	١٩٠	٣٦	٣٦	١٩٠	٠٣٦	١٩٠	٠٣٦	١٩٠	٣٦	١٩٠	٣٦	١٩٠
٣٠	٧٥	٧	١٣	٣٤٠	٩٦	٩٦	٣٤٠	٠٩٦	٣٤٠	٠٩٦	٣٤٠	٩٦	٣٤٠	٩٦	٣٤٠
٣٦	٩٠	٨	٤٣	٥٧	١٦١	١٦١	٥٧	٠١٦١	٥٧	٠١٦١	٥٧	٠١٦١	٥٧	٠١٦١	٥٧
٤٢	١٠٥	١	٠٥	٩٦	٢٧١	٢٧١	٩٦	٠٢٧١	٩٦	٠٢٧١	٩٦	٠٢٧١	٩٦	٠٢٧١	٩٦
٤٨	١٢٠	١٢	٦٦	١١٥	٥٧	١١٥	٥٧	٠٥٧	١١٥	٥٧	١١٥	٥٧	٠٥٧	١١٥	٥٧
٥٤	١٣٥	١٤	٢٧	٢٢٣	٨٨١	٨٨١	٢٢٣	٠٨٨١	٢٢٣	٠٨٨١	٢٢٣	٠٨٨١	٢٢٣	٠٨٨١	٢٢٣
٦٠	١٥٠	١٦	٤٨	٣١٤	١٢٤٣	١٢٤٣	٣١٤	٠١٢٤٣	٣١٤	٠١٢٤٣	٣١٤	٠١٢٤٣	٣١٤	٠١٢٤٣	٣١٤
٦٦	١٦٥	١٨	٤٩	٤٢٨	١٦٩٥	١٦٩٥	٤٢٨	٠١٦٩٥	٤٢٨	٠١٦٩٥	٤٢٨	٠١٦٩٥	٤٢٨	٠١٦٩٥	٤٢٨

## ٨-٢ مبني الكيماويات

يتم تصميم مبني الكيماويات ليحتوي على :

معدات التداول واحواض الازابه وطلبيات الحقن المناسبه ومواسير التوصيل لجميع المواد الكيماويه المستخدمه في اعمال التنقيه وهي المجلطات من الشبه او كلوريد الحديديك ومساعدات المجلطات Coagulant aid من البوليميرات ومصححات درجه التأمين الايدروجين pH كالجبير ومزيل الرانحه مثل الكربون المنشط وذلك طبقا لنوع وحاله المياه المكره المطلوب تنقيتها ومدى حاجتها لهذه المواد .

## ١-٨-٢ احواض الاذابه :

يتم تصميم ثلاثة احواض اذابه لكل ماده من المواد الكيماويه المستخدمه حجم كل منها يكفي لاستهلاك يوم كامل أو ورديه كامله ( ٨ ساعات علي الاقل ) ، أحدهم يكون في التشغيل والآخر للتحضير والثالث احتياطي للصيانة وتكون هذه الاحواض من الخرسانه المسلحه مبطنه من الداخل ببلاطات من السيراميك المقاوم للكيماويات أو تكون من خزانات مصنوعه من الاليف الزجاجيه في حالة المحطات الصغرى والوحدات النقالى Compact ويحدد حجم الحوض تبعا للاستهلاك المتوقع / في اليوم أو الورديه كالتالى :-

$$= \text{معدل تصريف المياه في اليوم ( أو الورديه ) } \text{ م}^3 \times \text{متوسط الجرعة المستخدمة ( جم / م }^3 \text{ )}$$

$$\text{نسبة تركيز محلول } \times 100 \text{ ( جم / لتر ) } \times 1000 \text{ ( لتر / م }^3 \text{ )}$$

يجهز كل حوض اذابه بقلاب يعمل بمحرك كهربائي يساعد في اذابه الشبه الصلبه ومنع ترسيبها في حاله ترك الحوض لفترة دون استخدام مباشر .

وعادة يكون التركيز الأمثل للمواد الكيماوية في أحواض الازابه لا يتعدى ١٠٪ بالنسبة للشبة و ٥٪ لكلوريد الحديديك و ١٪ لبيكيد المواد .

## ٢-٨-٢ طلمبات الحقن:

يتم اختيار طلمبات لحقن محلول المواد الكيماوية المذابه من المجلطات ومساعدات المجلطات الي نقط الحقن المختاره من النوع ذات المكبس أو ذات الرق ويكون ذات رأس واحد Single Head أو متعدد الرؤوس Multiple Head بعما لعدد نقط الحقن .

كما تستعمل طلمبات طارده مركزيه خاصه لضخ محلول الجير والفحم المنشط نظراً لسرعه ترسيبهم في الماء و يتم التحكم في الجرعه بتغيير درجه تركيز المحلول أو استخدام محاسب تحكم " زنبة "

- يكون سعه تصريف الطلمه يسمح بضخ وحقن اقصي جرعه متوقعه ( من الماده الكيماويه المستخدمه ) يقسم علي عدد رؤوس الطلمه في حالة تعدد نقط الحقن ( المروقات ) .

- يجهز المبني بثلاث مجموعات من الطلمهات لكل ماده كيماويه مستخدمه احدهما في التشغيل والباقيه احتياطيه للصيانة .

- يتم اختيار سعه الطلمه طبقاً للمعادله الآتية ( باللتر / دقيقة )

$$\text{معدل تصريف المياه العكرة ( م } \frac{\text{م}}{\text{س}} \text{ )} \times \text{أقصي جرعه متوقعه ( جم } \frac{\text{م}}{\text{م}} \text{ )} = \frac{\text{نسبة تركيز المحلول} \times ١٠ \times (\text{جم / لتر}) \times ٦٠ \times (\text{دقيقة / ساعه})}{٢٥ \times \text{معامل أمان للطلمه}}$$

## الطلبيات الترددية (للكيماويات ) Reciprocating Pumps

تستخدم الطبيات الترددية في نقل محاليل الكيماويات المذابة ( شبة - بوليمرات - هيبيوكلورايت) وهذه الطبيات ذات سرعة ثابتة وعزم ثابت ، وهي إما أفقية أو رأسية وتحتوي هذه الطبيات إما على مكبس واحد أو عدة مكابس أو ذات رق ( ديفرام Diaphragm ) وقد تحتوي على رأس واحدة Simplex أو متعددة الرؤوس (Multiplex ) والمكبس إما ذو تأثير مفرد أو مزدوج .

**اختيار تصميم الطبيات :**

يتم اختيار الطبيات طبقاً للتصرف والضغط المطلوبين كالتالي :

**التصرف الكلي المطلوب :**

هو التصرف المطلوب ضخه من محلول اللازم لتحقيق الجرعة المحددة لأعمال التنقية أو التطهير وتحسب باللتر / دقة كالتالي :

$$\frac{\text{أقصى جرعة مختلطة للمادة الكيميائية} (\text{جم}/\text{م}^3) \times \text{تصريف المياه عند نقطة الحقن} (\text{م}^3/\text{ دقيقة})}{\text{كمية المادة الكيميائية المذابة في اللتر} (\text{جم}/\text{لتر}) \times \text{الكتلة العجمية للطبيعة لتر}/\text{ دقيقة}}$$

$$Q = D(1-S)$$

حيث  $D$  السعة المزاحة displaced capacity

$$S$$
 الانزلاق ( التفويت ) Slip

$D$  الازاحة لطبيعة ذات مكابس مفردة التأثير

$$D = 0.042 A \cdot m \cdot n \cdot L \text{ cm}^3/\text{min}$$

حيث :  $A$  مساحة مقطع المكبس سم<sup>2</sup>

$m$  عدد المكابس

n عدد اللفات / دقيقة

L طول مشوار المكبس سم

وللطلمبة ذات المكابس مزدوجة التأثير

$$D = 0.042 (2A - a) . m . n . L$$

حيث a مساحة مقطع ذراع المكبس . سم<sup>2</sup>

### الانزلاق (التفويت) Slip

هي نسبة الفقد في طاقة السحب capacity loss وتتضمن الفقد في الكفاءة الحجمية  $\delta v$  والفقد نتيجة صندوق الحشو  $B1$ . الفقد نتيجة صمام السحب كما تتأثر هذه النسبة باللزوجة والسرعة والضغط

$$S = \delta v + B1 + v_1$$

$$\delta v_1 = 1 - \delta v$$

### الكافأة الحجمية Volumetric Efficiency $\delta v$

هي النسبة بين حجم السائل المطرود الى حجم السائل المسحوب %

$$\% = \frac{\text{حجم السائل المطرود}}{\text{حجم السائل المسحوب}} = \delta v$$

الفقد نتيجة صندوق الحشو  $B1$

يمكن إهمال هذا فقد لصغره

يتراوح هذا الفقد بين ٢٪ - ١٠٪ طبقاً للتصميم وحالة الصمام .

### الضغط H

هو الضغط المكتسب بالطلمية وهو عبارة عن ( ضغط الطرد - ضغط السحب ) والذى يجب أن يزيد على ضغط نقطة الحقن . كجم / سم<sup>2</sup> أو كيلو باسكال .

### السرعة :

السرعة التصميمية للطلميات الترددية تتراوح بين ٥ لفة / د إلى ١٢ لفة / د وتعتمد على السعة والحجم والقدرة وللمحافظة على عمر حشو الجلндات فإن السرعة تكون محدودة بالسرعة الخطية للمكبس والتي تتراوح بين ٧ ر م / ث . ٧٥ م / ث

كما تعتمد سرعة الطلمية على عمر الصمامات وظروف السحب وللمحافظة على طبقة زيت تزييت الأجزاء، المتحركة

القدرة الفرمولية Brake H.P.:.

$$B.H.P = \frac{W Q.H}{75 \eta m}$$

حيث W الوزن النوعي للمحلول كجم / لتر

Q التصرف لتر / ث

H الضغط المكتسب متر ماء

$\eta$  الكفاءة الميكانيكية وتتراوح بين ٩٠٪ - ٩٥٪

**NPSH<sub>r</sub>**  
**Net Positive Suction Head (Required)**

هو الضغط المطلوب لضمان وصول المحلول المطلوب دفعه من الخزان إلى اسطوانة الطلبية في أحسن ظروف تشغيل ويجب أن يكون هذا الضغط الموجب الصافي أكبر من الضغط الموجب الصافي المتاح بـ ٢٥ . كجم / سم<sup>2</sup> إلى ٣٥ . كجم / سم<sup>2</sup>

**NPSH<sub>a</sub>**  
**Net Positive Suction Head Available**

يتكون ضغط السحب الموجب الصافي المتاح من :-  
 الرفع الاستاتيكي + الضغط الجوي - (فائد الرفع + فائد الاحتكاك + ضغط بخار السائل + رفع السرعة + ضغط الاستعجال عند محور خط السحب )  
 يعتبر ضغط الاستعجال Acceleration head أهم عوامل المعادلة بعاليه .

**ضغط الاستعجال : Acceleration head Ha**

من المعلوم أن التصرف في خط السحب متذبذب Fluctuating ذو عجلة متزايدة أو متناقصة باستمرار

$$Ha = 0.3 \frac{L \cdot v \cdot n.c}{g \cdot k} \quad m$$

- حيث :-

L طول خط السحب متر

v السرعة المتوسطة في خط السحب = التصرف / مساحة المقطع م/ث

### **٣ - تصميم الـ"عمال الكهربائية**

## ٣- تصميم الـ“عمال الكهربائية”

### ١- 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 ٢٠٠ كيلووات ويجوز تجاوز هذه القيمة في حالة استخدام نظم التحكم الذكية في بدء التشغيل .

( Smart Motor Control Systems)

ب- محركات كهربائية إستنتاجية ذات حلقات إنزلاق وذلك للمحركات ذات القدرات التي تزيد عن ٢٠٠ كيلووات.

ويجب مراعاة الشروط والمواصفات الآتية بالنسبة للمحركات الكهربائية المستخدمة :

أ- تكون ملفات المحركات ذات درجة عزل (class F) على أن يكون الإرتفاع 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 الإرتفاع في درجة الحرارة لا يزيد عن المسموح به لدرجة العزل (class F)

(Enclosure Protection)

ب - درجة تففيف المحركات

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

- بالنسبة للمحركات التي تركب مباشرة فوق الطلبة أى باتصال مباشر (Close coupled) وتركب بعنبر الطلبيات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الغرق (Flood proof) ذات درجة تففيف IP56.
- بالنسبة للمحركات التي تركب خارج المبنى (out door) ومعرضة للعوامل الجوية فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المقاوم للعوامل الجوية ذات درجة weather proof درجة تففيف IP 55.
- بالنسبة للمحركات التي تعمل تحت منسوب سطح الماء فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الغاطس ذات درجة تففيف IP 68.
- يجب في هذه الحالة تحديد المنسوب الذي يعمل به المحرك تحت منسوب سطح الماء.
- جـ- يجب تزوييد المحركات بشمعات تسخين داخل الملفات لمنع تكتيف بخار الماء على ملفات المحرك في فصل الشتاء (Anti Condensation Heaters) وتعمل هذه الشمعات على ضغط تشغيل ٢٢٠ فولت.
- د- عند استخدام المحركات التي تركب رأسيا فإنها يجب أن تزود بكراسي ذات رولمان بللي أو بلع من النوع (thrust).
- هـ- جميع رولمانات البللي المستخدمة تكون ذات عمر إفتراضي ١٠٠ ... ١٠٠ ساعة تشغيل.
- و- في حالة استخدام المحركات الكهربائية ذات حلقات الإنزالق فإنه يجب أن تكون مزودة بنظام لرفع الفرش الكريونية (Brush lifting device) مع وجود حلقات قصر.

ز- في حالة استخدام المحركات ذات القفص السنجابي فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس عالي الجودة.

ح- يتم حساب قدرة المحرك الالزمة لإدارة الطلمية عند نقطة التشغيل من العلاقة.

$$P = \frac{\omega QH}{102 \eta}$$

حيث

$\omega$  = كثافة المياه المتداولة (كجم/لتر)

P = القدرة المستهلكة على عامود إدارة الطلمية (كيلو وات).

Q = معدل التصرف للطلمية (لتر/ثانية) .

H = الرفع المانومترى الكلى للطلمية (متر) .

$\eta$  = الكفاءة الكلية الطلمية عند نقطة التشغيل.

ولحساب قدرة المحرك المقننة (Rated power) فإنه يجب الأخذ فى الأعتبار

وجود معامل خدمة (service factor) قيمته من ١٥ - ٣٠٪ من أقصى قدرة

مستهلكة (Max. power) على مدى التشغيل للطلمية.

## Switchgear

### ٢-٢- معدات التشغيل الكهربائية

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

وفيما يلى تعريف لهذه المعدات :

#### (Metal enclosed)

##### ا- أجهزة التشغيل ذات السياج المعدني

وهي أجهزة التشغيل المجمعة داخل غلاف معدني خارجي موصل بالأرض .  
وتكون كاملة التوصيلات عدا التوصيلات الخارجية لها .

#### (Metal clad)

##### ب- أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدني

وهي أجهزة التشغيل التي يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات منفصلة يحويها سياج معدني موصل بالأرض ، ويراعى وجود مقصورات Cubicles 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 .

#### (Circuit breakers)

##### ج- قواطع التيار للدائرة

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

#### د- قواطع التيار المركبة داخلية

وهي القواطع التي تصمم للتركيب داخل المباني أو داخل حيز مغلق حيث تكون محمية ضد الرياح والأمطار والأتربة وتكافئ البخار وغيرها من العوامل الجوية المختلفة

#### هـ- قواطع التيار المركبة خارجيا

وهي القواطع التي تصمم للتركيب في الأجراء المفتوحة وتكون قادرة على تحمل العوامل الجوية المختلفة .

#### Switches

#### و- المقابض

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

#### Disconnector أو Isolators

#### ز- فواصل الدائرة

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

## Circuit breaking

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

وقطاع التيار المثالى هو الذى يعمل كموصل تمام حتى الوصول إلى التيار صفر وعند هذه النقطة يتتحول إلى عازل تمام ، وحيث إنه لا يمكن عملياً الوصول إلى القاطع الذى يحقق هذا الشرط فإنه يراعى أن يكون القاطع أقرب ما يمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف الالزمه للتخلص من نواتج التأين فى فجوة التلامس وإستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاع العارض

Transient recovery voltage

## High Voltage Switchgear

### ١-٢-٣ - معدات تشغيل الضغط العالى

يراعى فى تصنيع لوحات أجهزة التشغيل للضغط العالى أن تحرى على مجموعة من المقصورات أو الحجرات Cubicles تسمح باحتياء قواطع التيار ومحولات الجهد ( الموجودة فى جانب التوصيل ) بالإضافة إلى تزويدها بالتجهيزات الالزمه لتحميل أجهزة التبادل والمرحلات مع عمل الاستعدادات الالزمه لتوصيل أطراف الكابلات المغذية والخارجية من اللوحة .

تكون اللوحات ذات سباج معدنى<sup>١</sup> metal enclosed أو محتوى معدنى metal clad وعملياً فإن الفرق المعتمد أن محولات التيار وأطراف توصيل

الكابلات تبیت فى مقصورة ( أو حجرة ) واحدة فى حالة اللوحات ذات المحتوى المعدنى . وفى جميع أنواع قواطع الدائرة يجب توافر إمكانية فصل هذا القاطع عن قضبان التوصيل بأحد الأشكال الآتية :

- سحب رأسى .
- سحب أفقي .
- إستخدام فاصل دائرة أو مفتاح بين قاطع الدائرة من النوع الثابت وقضبان التوصيل .

- فى حالة قواطع الدائرة ذات المحتوى الزيتى Bulk oil c.b. تستخدم طريقة السحب الرأسى .

- فى حالة القواطع المغناطيسية الهوائية Magnetic air cb وقليلة الزيت Min. or low oil c.b. تستخدم طريقة السحب الأفقي .

- فى حالة القواطع الغازية فإنه يمكن إستخدام إما السحب الرأسى أو السحب الأفقي .

- وفي حالة إستعمال قواطع الدوائر من النوع المفرغ Vacuum cb تستخدم عادة القواطع من النوع الثابت مع وجود فاصل دائرة بين القاطع وقضبان التوصيل للاستفادة من ميزة قلة إحتياج هذا النوع إلى الصيانة .

- يراعى توافر تجهيزات أمنة للوصول إلى قضبان التوصيل الرئيسية للوحات التوزيع وذلك لأجرا ، القياسات والأختبارات المطلوبة وفى حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فإن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الثغرات التى يتم من خلالها تعشيق القاطع .

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

المطلب الأول للرباط في جميع أنواع اللوحات ذات القواطع القابضة للسحب هو التأكد من أن القواطع لا يمكن سحبها أو تعشيقها بينما تكون موصلة للتيار ( مغلقة ) ويجب تزويذ اللوحات بحوائل 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 الحوائل في وضع عدم التوصيل لضمان الأمان التام للمهام المحتواه بالحجرة .

### Types of circuit breakers

### ٢-١-٢-٣ - أنواع قواطع الدائرة

الأنواع الشائعة الإستخدام في الوقت الحالى هي :

#### Oil circuit breaker

#### ١- قاطع التيار الزيتى

وينقسم إلى :-

##### Bulk oil c.b.

· قاطع تيار مغمور كلياً في الزيت

##### Minimum oil c.b.

· قاطع تيار قليل الزيت

ويستخدم في هذه القواطع زيت هيدروكر بونى له لزوجة منخفضة نسبياً وخواص عزل

جيده .

ويعيّب هذا النوع أنه عند إرتفاع درجة حرارة الملامسات فأنه يترتب على ذلك تبخّر الزيت وتحلله إلى مكوناته من الأيدروجين والكريون حيث يتآين الأيدروجين حراريًا ليُنْتَج الإلكترونات والأيونات الموجبة التي لها القدرة على حمل التيار الكهربائي خلال المسافة بين الملامسات محدثة قوساً كهربائياً وللحكم في إنساب الغازات في منطقة الشرارة فأنه يجب أن تغلف الملامسات داخل نطاق للتحكم في القوس الكهربائي arc control device لزيادة كفاءة التشغيل لقاطع التيار .

#### **ب - قاطع التيار الهوائي المغناطيسي Magnetic air circuit breaker**

يعتمد 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 بالامتداد للاقتراب 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 مدى القوس لتوجيه القوس الكهربائي داخل نطاق هذا المدى وفي حالة التيارات الكهربية المنخفضة (في حدود ٠٠٠٠٠ أمبير) فأنه يلزم إضافة نفخ هوائي متصل بفواني أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربائي .

#### **Vacuum circuit breaker**

#### **ج - قاطع التيار التفريغي Vacuum circuit breaker**

وتكون الملامسات في هذا النوع داخل وعاء محكم ذو جدران عازلة مفرغ منها الهواء وتكون إحدى الملامسات مثبتة ببنهاية التوصيل لقاطع والأخرى حرّة الحركة في إتجاه محوري، ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية

موصلة بين الملامس المتحرك والنهاية الأخرى للتوصيل ، ويعتمد أداء القاطع التفريغى على ثلات عوامل :-

- وجود تفريغ كافى داخل الجهاز.

- اختيار خامة الملامس المناسبة .

- توفير تحكم مغناطيسى فى القوس الكهربى .

وتكون فجوة التلامس فى حدود ٠.١م للجهود حتى ١١ك.ف وعلى ذلك تقل

القدرة الازمة للتشغيل على مشيلتها فى الأنواع الأخرى من القواطع ويتحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم إستعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية فى خلال (١١) ميكروثانية عندما يعمل فى حدوده تيار القطع المعنى وللقدرة العالية على الأختام لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانة خلال عمر التشغيل لها ولا يوجد إحتمال لحدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للاشتعال .

#### Sulphur hexa fluoride SF<sub>6</sub> - cb

#### د - قاطع التيار الغازى

ويحتوى على غاز سادس فلوريد الكبريت الخام والغبار قابل للأشتعال عديم اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالي ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل للزيت المعدنى وللهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرقة المتولدة فى مسار القوس الكهربى مكوناً أيونات سالبة الشحنة وهذا يؤدى إلى سرعة إستعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهربى وتستعمل الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية الأقل درجة (SF<sub>2</sub> & SF<sub>4</sub>) التى قد تحدث نتيجة تحلل الغاز الأصلى SF<sub>6</sub> وعلى ذلك فيتمكن لهذا النوع من القواطع أن يتحمل عدد لا يأس به من مرات القطع فى حالات قصر الدائرة دون الحاجة إلى تغيير الأجزاء ، الفعالة به .

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

### ٢-٢-٣- بناء اللوحات في الضغط العالي (H.V) Switchboard Construction

تتكون كل لوحة من عدد من الغلايا تشكل كل منها من هيكل معدني مبطن باللواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سمك لا يقل عن ٢مم وتزود اللوحة بابواب من الأمام والخلف لتسهيل الصيانة كما أنها تكون مزودة بالأحتيارات الالازمه لسلامة التشغيل والصيانة وتركيب مهمات كل خليه بحيث تكون منفصله ومعزوله تماماً عن الخليه المجاورة ويراعى أن تظل الاجزاء العامله للجهد بعيده عن متناول الأيدي بعد سحب المفتاح من داخل الخليه .

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلقة بكامل طولها بمادة عازلة مناسبة ويجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتي الضبط (Self Aligning) محملة بسوستة ضاغطة قوية ومطلی بطبيعة سميكة من الفضة المرسية وتزود اللوحات بوسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمان عند التشغيل .

### Low Voltage Switchgear

### ٣-٢-٣- معدات تشغيل الضغط المنخفض

تخضع مواصفات معدات تشغيل الضغط المنخفض لمتطلبات الهيئة الدولية للكهرباء IEC ويتم تصميم قواطع التيار للضغط المنخفض وتصنيعها وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-١ لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهي :

(أ) فئات (طبقات ) قصر الدائرة Short circuit categories

فاطح التيار الغازى IV	فاطح التيار الشريش III	فاطح التيار الكهربائى II	الفواكه I	الخواص
عند التيار عازل جيد فلانز عند التيار الكهربائي ت Kelvin عند التيار الشريش Current عند التيار الغازى Chopping عند التيار الكهربائي Inductive Current	يسخن القاطع بالفضل دوم ابخار يسمى التيار العزى الكهربائى يسمى التيار الكهربائي عن التيار التيار المضاد للتيار على حانة كمى القاطع الرئيسي أو الفرعى	يسخن التيار عازل جيد فلانز عاصفة إنفرا، هادئة وتحت الدارة يمكن أكتر زمامبلى دورة ربضا يسخن عن البرازى و هنا يعطى نشرة شرارة الناسات المستخدمة في القاطع	عند التيار العزى الكهربائي ت Kelvin عند التيار الشريش Current عند التيار الغازى Chopping عند التيار الكهربائي Inductive Current	تصدير وفصيل بفار خاصه إنفرا، هادئة وتحت الدارة يمكن أكتر زمامبلى دورة ربضا يسخن عن البرازى و هنا يعطى نشرة شرارة الناسات المستخدمة في القاطع
عند التيار العزى الكهربائى ي Kelvin عند التيار الشريش Current عند التيار الغازى Chopping عند التيار الكهربائي Inductive Current	يسخن القاطع عازل جيد فلانز يسمى التيار العزى الكهربائى يسمى التيار الكهربائي عن التيار التيار المضاد للتيار على حانة كمى القاطع الرئيسي أو الفرعى	يسخن القاطع عازل جيد فلانز يسمى التيار العزى الكهربائى يسمى التيار الكهربائي عن التيار التيار المضاد للتيار على حانة كمى القاطع الرئيسي أو الفرعى	يسخن القاطع عازل جيد فلانز يسمى التيار العزى الكهربائى يسمى التيار الكهربائي عن التيار التيار المضاد للتيار على حانة كمى القاطع الرئيسي أو الفرعى	تصدير وفصيل بفار خاصه إنفرا، هادئة وتحت الدارة يمكن أكتر زمامبلى دورة ربضا يسخن عن البرازى و هنا يعطى نشرة شرارة الناسات المستخدمة في القاطع
السلك السينكيني على عليه نصل وتمويل دون الحاجة إلى الصيانة.	الراسفات القياسية تتطلب تحفيظ ١٠٠٪ فضل وتمويل بلا حمل دون تأثير على القاطع ودرجة حرارة للناسات مهدلة الدليل الدلي ل لهذا النوع من القاطع يهم مراجعته في المقصورة.	الرسارات العصرية للتوصيل والتمويل والطاقة المتفقفة تساعد المصمم على بنا، سينكينيرم (منظمة) عمر لاستراض بلاسيته لهند القاطع يتم به القاطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٪ عديدة	تصدير وفصيل التيار السمعي Capacitance	عند إستدام القاطع ذات الصلة الروبية لكل رجه . التيار الغازى القاطع . الناسات الروبية كل رجه .

**ناتج بدل (١٥) مقارنة بين النتائج غير المصححة في المختلط العصبي**

ناتج التبديل العصبي SF6	ناتج التبديل العصبي III	ناتج التبديل العصبي II	ناتج التبديل العصبي I	الشواسم
		<p>المرحة في حالة حدوث العرق . يعتمد طول السبني على عرض كل خلية ( خلية ) في مجموعة التشفيل بالإضافة إلى الفراغ اللازم لحرانط العرق ( إن وجدت ) ومسارات تضيّان الوصل ويلاحظ أن عرض العدلايا يمكن انقل في حالة القراءات المعمورة في الربت عنها بكلفة السبني .</p> <p>في حالة القراءات ( العالية للسحب ) فإن السبني تكون أكثر عرضاً ولكن التبديل في حرانط العرق وسميات مكائنة العدلايا ظلل ذاته وبالتالي سبني أكثر انتصاداً .</p>	<p>المرحة في حالة حدوث العرق . يعتمد طول السبني على عرض كل خلية ( خلية ) في مجموعة التشفيل بالإضافة إلى الفراغ اللازم لحرانط العرق ( إن وجدت ) ومسارات تضيّان الوصل ويلاحظ أن حالة مجموعات التشفيل التالية ونقل بمقدمة طفرة بكلفة السبني .</p> <p>في القراءات العالية للسحب فإن السبني تكون أكثر عرضاً ولكن التبديل في حرانط العرق وسميات مكائنة العدلايا يمكن انقل في حالة القراءات المعمورة في الربت عنها في القراءات العالية أو قليلة محوري الربت .</p>	

م	نوع الضغط	فاطح التيار المائي I	فاطح التيار الشارى III	فاطح التيار الشارى IV
٤	(أ) فسحة الضغط المنتج	الانهيار في النطاط (Fault) على خطوط الماء	الانهيار في خطوط الماء	الانهيار في خطوط الماء
٥	خطوط الماء	الانهيار في خطوط الماء	الانهيار في خطوط الماء	الانهيار في خطوط الماء

ناتج بدل رفم (٢) مقارنة بين انتواع خواص السيار المستخدمة في الخط العامل

ناتج التغير الفايز SF6 IV	ناتج التغير الغافس III	ناتج التيار اليماني II	ناتج التيار اليماني I	النواتج M
<b>تفقيط</b>  <b>III</b> <b>كافع التيار اليماني</b> <b>III</b> <b>كافع التغير الغافس</b> <b>IV</b>	<b>بسيل</b>  <b>II</b> <b>بسيل</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>بسيل</b>  <b>I</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>بسيل جداً</b>  <b>III</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>(ج) التأثير على قواعد تشييت الفراغ.</b>  <b>(د) توليد الصوصات.</b>
<b>تفقيط</b>  <b>III</b> <b>كافع التيار اليماني</b> <b>III</b> <b>كافع التغير الغافس</b> <b>IV</b>	<b>بسيل</b>  <b>II</b> <b>بسيل</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>بسيل جداً</b>  <b>I</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>بسيل جداً</b>  <b>III</b> <b>بسيل جداً</b>	<b>٦ إيجاد المريغ</b>  <b>٧ الاحترق الساخنة خاطل</b>  <b>٨ الأطل تحترق على درجة قليلة من</b>  <b>٩ إيجاد المريغ .</b>  <b>١٠ للفراغ قادرًا على تخفيض زيادة في</b>  <b>١١ الفرازات تسمح بالمرفق إلا إذا</b>  <b>١٢ أحدث أنظها، جسمية، دينج</b>  <b>١٣ سرعاً وجود ضربات لاحتياطات</b>  <b>١٤ ضد المريغ إذا استخدمت هذه</b>  <b>١٥ الفراط في بيات ي Kunden تأثير</b>  <b>١٦ المريغ فيها ونحوها .</b>

١ متطلبات المسابنه

تنشئ الصيامه الرزيبيه في الفراط القليبيه على النطافه والرتبه  
التي تقدر على حالة اليمانه العاليه  
إنتراسي طبل مس صبيانه غيره  
والعمراء الكهريه ورسما ملسا

ستكرهه في الفراط فبيان دوده  
الفراط لسلاحه حذروت البرى .  
مسبيانه كل عشر سنتات تكون

النوع	فاطح التبlier الهراني I	فاطح التبlier الزيت II	فاطح التبlier الماء III	فاطح التبlier الغازى IV
(أ) صيانة بعد المطر Post-Rault	يتحقق عادة أن تجري الصيانة بعد عملية الفصل للعمل في الغرب فرصة للس لامكان استعادة حالة القاطع للستري المعدا، وإن السنانة لطريق البيه الخطرة والمشغيل المشكك	يسكن حفظ تسجيل المدة على ذات الشغيل لتعديل ثغرات عينيات تعديل وكل يوم إلى ثغرات ما بين ٣-٥ سنتات أدا، الطبلوب وثغراء بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشاقة (	يسكن حفظ تسجيل المدة على ذات الشغيل لتعديل ثغرات عينيات تعديل وكل يوم إلى ثغرات ما بين ٣-٥ سنتات أدا، الطبلوب وثغراء بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشاقة (	يسكن حفظ تسجيل المدة على ذات الشغيل لتعديل ثغرات عينيات تعديل وكل يوم إلى ثغرات ما بين ٣-٥ سنتات أدا، الطبلوب وثغراء بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشاقة (
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

الخواص	قاطع التثبيت الرئيسي I	قاطع التثبيت الثانوي II	قاطع التثبيت الثانوي III	قاطع التثبيت الغزير IV	قاطع التثبيت الغزير V
٨ إمكانيات التشغيل (أ) التوصيل بالإرضية التكامله Integral رعد اللزرم نستخدمن وحدات توكلي في حالة التراطوط ذات السحب الرأسى .	نادرا ما يمكن لها هذه الخاصية سهل إبعاد الشاطم بساندريض بعد اللزرم نستخدمن وحدات السحب الرأسى .	تعدد بهذه الشاشة في حالة الثراطوط الشابه . اسافى حالة الثراطوط العالية للسحب تذكىن حاله السبه في I ، II ، III لفرقة الفصل (رأس أو انتى )	كاسلى فى III .	في حالة الثراطوط الشابه تم ترديدها بفتحات اختبار تكون من ادخال عصر الاغتيار بينما تكون الاذاره ارضيه كالسلق فى الارواح القابلة للسحب تكون كما فى I .	II . جموعه الشاشيل بالاستخدام العامه الغازيه تكون ذات قدرات الثراطوط العالية إلى درجه نسخه الثراطوط الشابه . III . تحيط الى نوع قاطع التثبيت من الوجهه ثم ادخال عصر الاختبار الى متبس الفصل .
(ب) إمكانية إasier ، إشتبار العينون Injection-test	Switch - gear مع دود ساخن لتهابات الكابلات في ظلية الارحة وسر عرض امام الوجه لا يعطي فسحة لا يمكن قائم التثبيت واصباته . للسحب او المسابنه ومن يمكن عرض السبي اقول سبابا في حالة السبن الى توكيله لتها الفرسون ولكن إحتفال الديبايسكيه لجموعه الشاشيل على الاوصيه ويثبت على الاوصيه اشنا ، قراعد مكلكته وقوعه . كما يتم تركيب مهارات خاراء الشاشيل اثناء تفاصيله . مكانهه حرف مثل مهارات ثانية اكسيد الكربون او باستعمال نظام آخر كالرشاشات او العاز فى حالة يعود احتفال للعميق واذا لم يكن خطر حدوث العميق كبير فإنه يتم تفاصيل لوحات الشاشيل الكبيرة واسطة جران ملائمة للعميق يثنى عبر السبي لتفاصيل سطاخه تدرس	٩ تصميم بسيط للمواهات	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨

( ب ) طريقة اختبارات قصر الدائرة Method of short circuit tests

( ج ) محددات الإرتفاع في درجة الحرارة والمعننات الحرارية

### Temperature- rise limitations / Thermal ratings

- يوضح الجدول ( ٣-٢ ) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبيّن منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعي CO-O عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعي O-CO-CO و الفارق الجوهرى بين الفئتين P1 , P2 أنه فى حالة قاطع الدائرة فئة P1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعي مع تقليل ظروف الخدمة بينما فى الفئة P2 فإنه يكون قادر على استمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الاعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع

يجب الأخذ فى الاعتبار عند إجراء اختبارات قصر الدائرة لقواطع التيار أو تجربى هذه الاختبارات فى نفس ظروف العمل التى سوف تكون عليها عند التركيب للخدمة

يحدد الجدول ٤-٢١ حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعى دائماً أن الإرتفاع في درجة الحرارة للملامسات لا تؤدى إلى إعطاب العزل أو الإجزاء المجاورة للملامس

## جدول (٤-٣) فئات اداء قصر الدائرة

### Short-circuit categories

IEC 157-1 has two categories of short-circuit performance outlined 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 for immediately, that is without any intentional 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.

It can be seen that the P1 cb has to be capable of a type test duty O - CO at its ultimate short-circuit rating, while the P2 cb has to be capable of a type test duty O - CO - CO.

However, the most significant difference between categories P1 and P2 is that a P1 cb need only be capable of reduced service condition after the test, whereas the P2 cb has to be capable of continued normal service.

جداول (٤) حدود الارتفاع 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 auxiliary contacts):	
copper	45°C
silver or silver-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
Terminals 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 electro-lytically 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 resistance of which is not significantly altered by oxidation, are treated as silver-faced contacts.

- (1) Limited solely by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (2) To be specified according to the properties of the metals used and limited by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (3) The resulting temperature shall not reach a value such that the elasticity of the material is impaired.
- (4) Limited solely by the necessity of not causing any damage to insulating materials.
- (5) The temperature-rise limit of 70°C is a value based on the conventional test of clause 8.2.2.2. A cb used or tested under installation conditions may have connections the type, nature and disposition of which will not be the same as 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.

#### ٤-٢-٣ المقنن الحراري والمقنن داخل المحتوى لقواطع التيار

##### Thermal rating & Enclosed rating

وهو سعة القاطع بالإمبير التى يتم تدوينها على لوحة البيانات الخاصة بالقاطع وهى التيار الحراري المقنن للأجهزة الغير مغلفة والمزودة بفواصل زيادة تيار مناسب إذا لم الأمر وهو أقصى تيار يمكن مروره بالقاطع لمدة ٨ ساعات عندما يختبر فى الهواء الطلق دون أن تتجاوز الزيادة فى درجة الحرارة لجميع الأجزاء الحدود المقررة فى الجدول السابق (٤-٢). 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 الحراري المقنن داخل القواطع المغلفة ، وهو أقصى تيار يمكن للقاطع إمداده لمدة ٨ ساعات تشغيل عندما يتم تركيبة داخل محتوى ذو مواصفات محددة دون أن ترتفع درجة الحرارة لأجزائه المختلفة عن الحدود المقررة المبينة بالجدول (٤-٢) . وعلى ذلك فيجب ألا يزيد تيار العمل الكامل المعتمد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذى يقل بدرجة كبيرة عن المقنن الحراري للقاطع وللحصول على تشغيل مرضى تماماً لقاطع التيار فإن سعة القاطع بالإمبير يجب أن تؤخذ داخل لوحة التشغيل حيث أن المقنن الخاص به يتأثر 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 مترتبة مباشرة بالمتغيرات الخاصة بالبيئة (الظروف ) المحيطة بقاطع التيار عند تشغيله فعلياً وأن يضمن الأداء المرضي في ظروف العمل الفعلية .

## ٣-٢-٥- بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت :

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن 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 ويراعى تزوييد كل خلية بباب خلفي من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن ترتكب وتشتب في اللوحة المفاتيح والأجهزة المطلوبة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات لخلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة ثبت داخل كل خلية خلف السطح الإمامي للوحة ولا يظهر منها على السطح إلا أجهزة القياس ذات الطراز الغاطس واكر مفاتيح التشغيل ولمسات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس العيدن التوصيل ومنبته على عوازل من الصيني أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولا يسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجر المحيط المأخذة ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات في قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الأتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١ مم<sup>٢</sup> من المقطع وعلى الا تقل هذه المساحة عن ٢٥٠ مم<sup>٢</sup> كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتتبعها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتوالى وقضيب التعادل باللون الأسود على الا يتغير مقطع النحاس الأساسي في جميع أجزاء اللوحة .

### ٦-٢-٣- التأرض

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

يتم عمل سلك أرضي نحاس غادى أو ضفيرة بقطاع مناسب يصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثانوى لمحولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياس ... الخ .

### ٧-٢-٣- بئر الأرضى

توصى أسلاك الأرض إلى بئر خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-  
يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الأرض بطول ٤ م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقباً بما لا يقل عن خمس ثقوب على المحيط بكل ٢ سم من الطول المحمور للراسورة .

تعاط الماسورة من الخارج بمخلوط من ملح الطعام والفحم المجروش الناعم في حالة التربة الجافة شعيبة الرطوبة .

ويتمتد داخل ماسورة الأرض قضيب نحاس عادى ويربط بأعلى الماسورة حيث تركب جلبة من الحديد المجلفن وغير مسموح باستخدام اللحام .  
الجزء الأعلى من الماسورة بطول ٢٠ سم يبرز داخل صندوق من الزهر ذو غطاء مفصلى وأبعاد الصندوق لا تقل عن  $35 \text{ سم} \times 22 \text{ سم}$  ويركب هذا الصندوق بحيث يكون الغطاء بمستوى سطح الأرض .

يتم توصيل سلك الأرض الخاص بالمحطة إلى ماسورة الأرض المذكورة ويكون الرياط بواسطة اللحام بالكهرباء، أو بمسامير الرياط ولا يسمح باستخدام لحام القصدير.

### ٣-٣ المحولات الكهربائية

#### Distribution Transformers

#### محولات التوزيع

تستعمل محولات التوزيع للإستخدامات العامة والصناعية وعادةً ما يكون قدرتها ١٦٠ ك.ف.أ. أو أقل. ويمكن أيضًا لأسباب إقتصادية أن تستخدم المحولات ذات القدرة حتى ٢٥٠ 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 وعادةً عند قيم مختلفة من الجهد والتيار.

#### ١-٣-٣ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهما :

- النوع الأول Liquid Filled وفيه يكون القلب والملفات مغمورة داخل محترى مملوء بالسائل الذي يمتحنها التبريد والعزل في نفس الوقت.
- النوع الثاني Dry Type وفيه يكون القلب والملفات تبرد مباشرة بالهواء (محولات جافة).

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زبالت معدنية قابلة للإشتعال وأخرى تستخدم أنواع مختلفة من السوائل مقاومة للحرق مثل السوائل السيليكونية أو المركبات الهيدروكريونية.

كما ينقسم النوع الثاني إلى قسمين الأول تكون فيه الملفات المعزولة معرضة مباشرة للتلامس مع هواء التبريد والثاني يكون فيه الملفات الكاملة مغلفة داخل كابسولة من مادة مقاومة للرطوبة مصنوعة من راتنج الأيبوكسي Cast-resin .

### ٢-٣-٣ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالي القدرات المقنية شائعة الاستخدام للمحولات الكهربية المنتجة تجارياً جدول رقم (٥-٢).

#### Tappings

#### ٣-٣-٣ التقسيمة

تشتمل ملفات الضغط العالي للمحولات على تقسيمة لتغيير نسبة اللفات بين ملفات الضغط العالي والضغط المنخفض ومن ثم لمعادلة التغيرات في الجهد الأولى للمنبع للحفاظ على الجهد الشانوي للمستهلك في الحدود المقنية. ويتم اختيار الأقسام عن طريق جهاز دائرة خارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن المنبع قبل تغيير الأقسام.

#### Windings

#### ٤-٣-٣ ملفات المحولات

يتكون المحول من قلب ذو ثلاثة شعب مصنوعة من رقائق الصلب المعزولة كهربياً ويحمل كل شعب ملفين ملفوفين محورياً، ويكون الملف الشانوي (الضغط المنخفض) من الداخل قريباً من القلب العديدي ويكون الملف الإبداني (الضغط العالي) من الخارج وتوضع هذه التركيبة داخل غلاف من الصلب.

في حالة المحولات من النوع المغفور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتسرب مملوء بالسائل وفي حالة المحولات الجافة فإن الغلاف يتكون من غطاء مهوى لإحتواء الأجزاء الحية.

**جدول (٢٥) القدرات المفينة شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع**

KVA	KVA	KVA
5.0	11.5	200
6.8	10	250
8	50	315
10	63	400
12.5	80	500
16	100	630
20	125	800
25	160	1000 etc.

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

### Performance

### ٥-٣-٢ أداء المحولات

عند إختبار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هي الإعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فانها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية.  
العوامل التي تحكم إختبار محول معين يجب أن تتضمن معامل العمل وتكلفة الفوائد والكفاءة وتكلفة الصيانة وجودة مقاومة الحرائق وما يتطلبه من تكلفة مبانى والمساحة المتاحة للإنشاء ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة الى التكلفة الأولية.

### Losses

### ٦-٣-٣ الفوائد في المحولات

- تمثل فوائد الالحمل وفراود العمل في المحول فقد في الكفاءة وهي السبب في الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول . وتحول هذه الفوائد الى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع في الجو المحيط بالمحول.
- تتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغمورة عن طريق تقييم استهلاك الكهرباء والناتج عن فوائد الالحمل في حالة التشغيل المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فوائد العمل على معامل العمل (F.I) وهي لا تختلف بصورة كبيرة بين منتج وآخر لنفس القدرة في حالة المحولات المغمورة في الزيت أما في حالة المحولات المغمورة في مواد مقاومة للحرق فان هذه الفوائد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبيا.

- تقل الفرائد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة
- ويبين الجدول التالي رقم (٦-٢) مقارنة بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعى إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل إتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

### Temperature Rise

### ٧-٣-٢ الإرتفاع في درجة الحرارة

- في الأجواء 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 الموصعه على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة تتوجه الفرائد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات
- بين الجدولين رقم (٧-٢) ورقم (٨) الحدود المسموح به للارتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعي المحولات
- في حالة المحولات التي تركب داخل المبنى وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا فانه يفضل استخدام المحولات الجافة مع الأحمد في الاعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانة الدورية نظرا لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها.

- بالنسبة للمحولات التي تركب في مناطق عالية الحرارة باستمرار أو في أماكن صغيرة جدا فانه من الأنسب استخدام محولات مصنعة خصيصا لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

جدول (٦-٦) مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض أنواع المحوارات

" ذات التسراة ١٠٠٠ الكيلوواط )

		Losses in kilowatts at operating temperature					Full load	
		No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load			
Oil askarel	No load	2.8	2.8	2.8	2.8	No load	2.	
	Load	0.6	Load	2.3	Load	5.2	Load	9.
	Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0	Total	11.
Silicone	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.
	Load	0.8	Load	3.3	Load	7.4	Load	13.
	Total	4.0	Total	6.5	Total	10.6	Total	16.
Epoxy dry-type	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.
	Load	0.7	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.
	Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.

\* BIL = Basic insulation impulse level.

PART	Cooling method	Temperature class of insulation <sup>a</sup>	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 <sup>b</sup> 150 <sup>c</sup>

cores and other parts

- (a) Adjacent to windings  
 (b) Not adjacent to windings

三

- (d) Same values as for windings.

(e) The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself or other parts or adjacent materials.

**Note.** Insulating materials may be used separately or in combination provided that in any application each material will not be subjected to a temperature in excess of that for which it is suitable, if operated under rated conditions.

**In accordance with IEC Publication 85, Recommendations for the Classification of Materials for the Insulation of Electrical Machinery and Apparatus in Relation to their Thermal Stability in Service.**

<sup>†</sup>For certain insulating materials, temperature rises in excess of 150°C may be adopted by agreement between the manufacturer and the purchaser.

جدول (٤٨) حدود ارتفاع درجة الحرارة للمحولات المفهرة في الزيت

Part	Maximum temperature rise (°C)
1	2
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 a 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
Note	The temperature rise limits of the windings (measured by the resistance method) are chosen to give the same hot-spot temperature rise with different types of oil circulation. The hot-spot temperature rise cannot normally be measured directly. Transformers with forced-directed 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.

### ٣-٢-٨ 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  $20^{\circ}\text{C}$ ) والعيوب عن هذه القيمة يتم ب 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 العمل الكامل. ويعطى الدليل مقترنات الدورة والتحميل اليوميةأخذًا في الإعتبار التغير في درجة حرارة الجو المحيط خلال فصول السنة.
- يبين الجدول رقم (٩-٢) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها  $20^{\circ}\text{C}$ .
- عن طريق الجدول السابق يمكن تحديد إما نسبة التحميل الزائد لمحول ذو قدرة مقننة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المقننة المطلوبة

## جدول (٤-٢) 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  $K_1$  in hours

$\theta_a$  = 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 of  $K_1$  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>	<u>1.50</u>	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	1.18	1.00
$t = 6$	1.23	1.21	1.18	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	1.08	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

WIAW and WIWF transformers:  $\theta_a = 20^\circ\text{C}$ .

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, underlined, apply to emergency duties.

The + sign indicates that  $K_2$  is higher than 2.0.

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحنى للعلاقة بين  $k_2, k_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل ( شكل رقم ٤-٢ ).

### Fire Resistance

#### ٩-٣-٣ مقاومة الحرائق

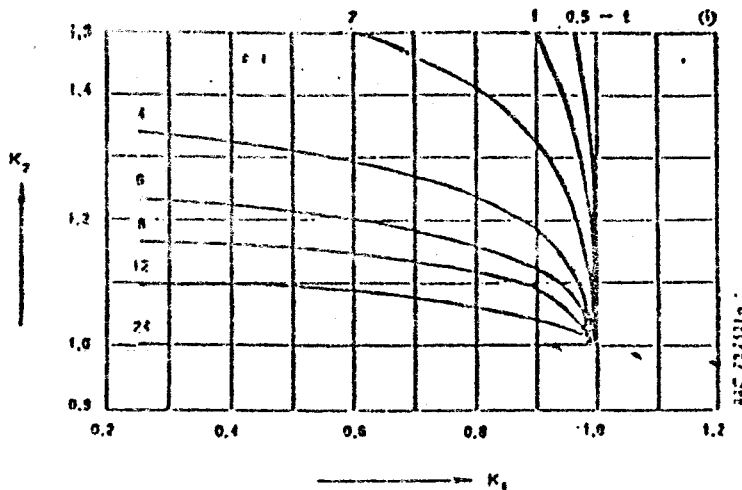
المحولات الجافة والمغمورة ( عدا الزيوت المعدنية ) تعتبر مقاومة للحرق ولكن ذلك لا يعني أن تلك المواد غير قابلة للاحتراق رغم أن لهذه المواد نقطة إشتعال ( وهي درجة الحرارة التي يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها ) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ في الاعتبار مقاومة المادة للحرق وأن تكون نقطة الأشتعال للمادة أعلى بكثير من أقصى درجة حرارة يمكن الوصول إليها لمحول يعمل عند أقصى تحميل له في أقصى ظروف جوية محبيطة .

- يبين الجدول رقم ( ١٠-٢ ) نقطة الإشتعال لبعض المواد مقاومة للحرق ( بعد إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة ) ويتبين منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذي يمكن اعتباره عملياً مضاد للحرق . 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 مأوى المحولات ويكون هذا المعدل من مكونين أحدهما توصيلي والأخر إشعاعي والمكون الأول أكبر في القيمة ويعتبر مقياساً لمدى التدمير الذي يلحق بأسقف مباني الأبراء وهذه المحولات بينما يبيّن المكون الثاني التأثير التدميري للحرق على الحوائط والمهام المحيطة بالمحول .

- ويوضح الجدول رقم رقم ( ١١-٢ ) قيم هذه المكونات لبعض المواد مقاومة للحرق .

Assuming the same service life as for continuous operation 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 operate the transformer with a load cycle involving overloads, the height of the latter and the nature of the load cycle should be stated.

شكل (٢٥) يوضح العلاقة بين  $K_2$ ,  $K_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل t

جدول (٤) - نقطة الرشتانل لبعض المواد المقاومة للحرق

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

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

† These designs are virtually fire proof.

جدول (٢-٤) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحرق

Material	RHR	
	convective (kW/m <sup>2</sup> )	radiative (kW/m <sup>2</sup> )
Silicone 561	53	25
High fire point hydrocarbon	546	361
Epoxy resin	-	-

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهى جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأريض النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادي .
- ويتم توصيل الملفات الإبتدائية وهى جانب الضغط العالى بتوصيلة دلتا (Δ) حتى يمكن تلاش الترافقيات الثلاثية .
- التوصيلات الشائعة الإستخدام هي كالألى طبقا للإزاحة بين نفس الوجه فى الملفات الإبتدائية والثانوية 7 Or Dy 5, Dy 11 وتعتبر التوصيلة 11 Dy أو ما يماثلها هي الأكثر شيوعا فى العالم.
- ويبين الشكل رقم (٤٢-٢) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى المسكن الحصول عليها .
 

في هذا الشكل يؤخذ المتجه الخاص بملفات الضغط العالى كمتجه الأصل وينسب الوجه المماثل فى ملفات الضغط المنخفض إليه طبقا لوضع عقارب الساعة.
- اختبار الإزاحة بين الوجه للملفات الإبتدائية (الضغط العالى) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذى أهمية فى حالة استخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا أشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designations Clock hour figures	Vector group ①	Vector diagram HIV LV	Wiring diagram ② HIV LV
	D d 0		
0	Y y 0		
	D z 0		
5	D y 5		
	Y d 5		
	Y z 5		
6	D d 6		
	Y y 6		
	D z 6		
11	D y 11		
	Y d 11		
	Y z 11		

① If the neutral is brought out, the letter "n" must be added following the symbol for the h.v. winding, or "n" following that of the l.v. winding; e.g. l.v. neutral brought out = Yyn0.

② It is assumed that windings are wound in the same sense.

شكل (٤٣) مجموعات المتجه الشائعة لاستخدام في محولات التوزيع

### ١١-٣-٣ نهايات التوصيل

#### Terminals

- تكون نهايات التوصيل للضغط المنخفض في المحولات على هيئة جراب من راتنج الإيبوكسي يحوي مجموعة لقم توصيل تربط بها أطراف موصلات الكابلات بالمسامير.
- بالنسبة لنهايات التوصيل للضغط العالي فانها إما أن تكون عن طريق صندوق كابلات مملوء بالكومباوند في حالة كابلات الضغط العالي المعزلة بالورق . أو صندوق كابلات هوائية في حالة كابلات XLPE أو P.V.C تكون ذات جلب أو أكمام قابلة للإنكماش بالحرارة.

### ١٢-٣-٣ تبريد المحولات

#### Cooling

- تعرف المحولات طبقاً لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (١٢-٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرمز 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.).

جدول (٢٤) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدالة على طريقة التبريد  
لحولات التوزيع

Kind of cooling medium	Symbol
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid	O
Non-flammable synthetic insulating liquid	L
Gas	G
Water	W
Air	A
Kind of circulation	
Natural	N
Forced (oil not directed)	F
Forced-directed oil	D

- يمكن الخلط بين هاتين الطريقتين في حالة المحولات الجائنة وذلك باستخدام التبريد الطبيعي بالهوا 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 طبيعيا وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعيا أيضا عن طريق الهواء فان الأحرف الناتجة على ذلك هي ONAN وإذا كان الزيت يبرد عن طريق الهواء المدفوع فان 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 طلبية للمساعدة على سريان الزيت داخل المحول بالإضافة إلى مروحة لدفع الهواء فإن الطريقة تصبح OFAF.

- في حالة المحولات ذات القدرات .٥ 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 ملحوظة بجدران الغزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو باستخدام الواح التبريد للسائلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التي توضع على هيئة مجمرات

(Banks) على جانبي الخزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وستستخدم في الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرفيعة (٢١٢ مم) عميقية التعریج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيادة التبريد الخاص بالمحولات.

### ٣-٣-٣ تهوية ماوى المحولات Ventilation of Transformer enclosure

- المحولات التي تعمل داخل مكان مغلق من المحمتم أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس العمل 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 مراوح تهوية لهذه الغرف في الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التي لا تعتمد على كفاءة أداء وصيانته هذه المراوح وما ينتج عن توقيتها المفاجئ من أخطار.

- الزيادة في درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الآتى :

أ - الفراغات الكلية للمحول.

ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية ( دخول وخروج).

ج - المسافة الرئيسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .

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

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل

- توضع في العاطف البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.
- أقل إرتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون في الحالة المثالية مساوياً
  - مرة ونصف إرتفاع المحول.
  - تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث

$$P = \text{الفقد الكلى المنبعث من المحولات مقدراً بالكيلو وات}$$

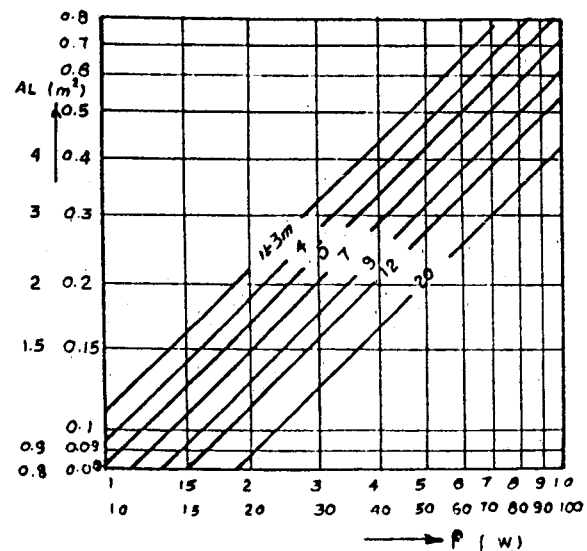
$$A = \text{المساحة مقدرة بالمتر المربع.}$$

- بتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧ - ٨ درجات مئوية .
- والشكل رقم (٤-٤) يوضح نموذج رام تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .
- والشكل رقم (٤-٥) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلق .

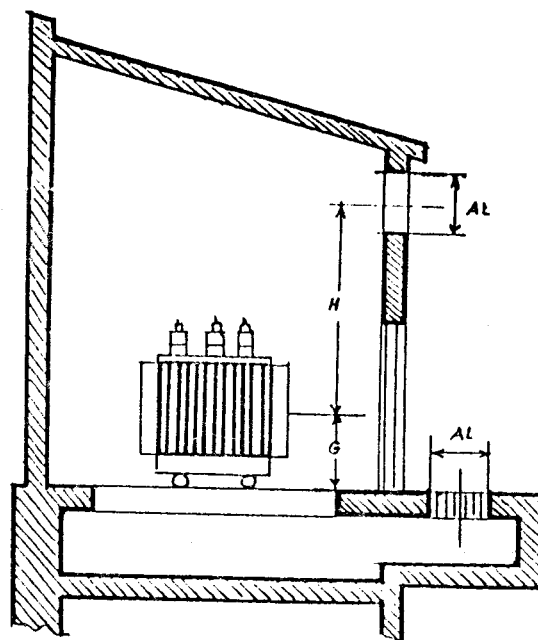
### Insulation Strength

### ١٤-٣-٣ قوة (شدة) العزل للمحولات

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



شكل (٤٤) نموجرام تحديد مساحة فتحتى دخول وخروج الهواء



Output KVA	63/100	160	250	400/500	630/800	1000/1750	1600/2000	2500
G mm	610	645	685	730	795	940	1075	1195

شكل (٤-٩) تركيب المحولات في ما وي مغلق

## Parallel Operation

### ١٥-٣ تشغيل المحولات على التوازي

- يعني التشغيل المرضى للمحولات على التوازي أن يحمل كل محول نصيبه من الحمل حسب القدرة المقننة له ولتحقيق هذا الشرط فانه يلزم أن تكون المحولات الموصلة على التوازي متساوية في الأتى :

نفس النسبة التحويلية للجهد.

نفس إزاحة الوجه

نفس قيمة الممانعة.

وعلى ذلك فان أي محولين من المحولات ثلاثة الأوجه والتى لها خواص متماثلة ولها أيضا نفس رموز التوصيل يمكن أن تعملا معا على التوازي (مثال ذلك فان التوصيلتين  $Dy11$  و  $Yd11$  يمكن تشغيلهما على التوازي بأمان).

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

- هناك نقاط أخرى يجب أخذها في الإعتبار عند التشغيل على التوازي وهي :

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

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

ج - بالنسبة للمحولات التي لها نظام تقسيم لمدى يزيد عن  $10\%$  فأنها تحتاج إلى أخذ التغيير في الممانعة خلال هذا المدى.

علاوة على ما سبق فانه يوجد تفاوت كبير بين منتجي المحولات من حيث ترتيب الملفات الخاصة بها مما يترب عليه تغيير ملحوظ في خواص المحول.

## Transformers Protection

١٦-٣-٣ حماية المحولات

تزويد المحولات بالحماية الآتية:

### Differential Protection

١-١٦-٣-٣ الحماية ضد التفاوت

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

### ٢-١٦-٣-٣ الحماية ضد 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 المرصدة على هيئة T و تعمل المرحلات فقط في حالة وجود عطل أرضي داخلي حيث أنه في هذه الظروف فقط فان خرج محولات التيار لانعطي مجموع صفر مما يتسبب في سريان تيار في دائرة المرحلة .

٣-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الأرضي غير المقيد

### Unrestricted Earth Fault Protection

يعطى محول تيار ( CT ) واحد مركب على نقطة التعادل للملفات المرصدة على هيئة مقاييس للحماية ضد عطل الأرضي ولكن المرحل في هذه الحالة يعمل أيضا في حالة حدوث اعطال خارج المحول.

### Over Current Protection

### ٤ - الحماية ضد زيادة الحمل (التيار)

يجب ضبط أوضاع مرحل زيادة الحمل بحيث يمكن تمييز الحماية في جانب الحمل للمحمول (وليس لحماية الشبكة وراء المحمول).

### Gas and Oil Relay

### ٥ - مرحل الغاز والزيت (بوخلز)

يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسي للمحول وخزان الاستبعاد ويوجد عادة في المحولات المغمورة في الزيت ذات القدرة من ١٥ ك.ف فأكثر ويرزق المرحل بعوامتين تحملان Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادي أو مغلقة في الوضع العادي تعمل إحدى العوامتين عندما يصل منسوب الزيت في خزان الاستبعاد إلى منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنخفض عادة بدائرة إنذار يعطي تحذيرا عند انخفاض منسوب زيت في المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك آثار مفاجئ للعامد داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو احتراق في ملفات المحول يصل ملامسات المفتاح في هذه العوامة عادة إلى دائرة Trip Circuit في لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ في الاعتبار أنه بهذه تشغيل المحول فإنه يبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فاقعية الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

### Pressure - Relief Devies

### ٦ - أجهزة تنفيث الضغط

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 فوهة متعددة بمعدل يصل إلى  $283 \text{ م}^3/\text{ دقيقة}$ .

حيث أنه يتعدى قياس درجة حرارة الملفات بالتلامس المباشر لموصلات هذه الملفات  
فإن مبين درجة حرارة الملفات يمكن اعتباره مؤشراً أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة  
ضيقة لتحميل المحول.

هناك نوعان رئيسيان لبيان درجة حرارة الملفات :

أ - الطريقة المباشرة حيث توضع مجسات الجهاز أقرب ما يمكن من ملفات  
الضغط المنخفض .

ب - الطريقة غير المباشرة حيث يقوم جهاز للصورة الحرارية بتمثيل أو تقليل  
الفارق في درجة الحرارة بين الملفات وأعلى منسوب الزيت .

وتشتمل الطريقة (أ) في أغلب الأحيان مع المحولات الجافة حيث تسمح مرات  
التبريد الراسعة بوضع مجسات الجهاز الحراري بحيث لا تختلف عوازل مجموعة  
ملفات المحول.

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيبة قياسية مكونة من مبين لدرجة الحرارة ذو  
قرص مؤشر ومحول تيار (CT) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات  
المحول حيث يمر التيار المقابل من ملفه الثانوي إلى ملف حراري ملفوف على  
المخذات الخاصة بجهاز القياس ، وتقوم مقاومة معايرة بضبط التيار في الملف  
الحراري إلى قيمة تتناسب الفارق الصحيح بين الملفات والزيت.

- هناك طرق أخرى مناسبة للمحولات الكبيرة. حيث يتم استخدام مقاومة  
بلاتينية قياسية مقدارها ١٠٠ أوم كمجس ثبت أقرب ما يمكن لملفات المحول

حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المحسن التي تتغير بتغير درجة حرارة الملفات.

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

## ٤- الكابلات الكهربائية

### ١-٤-٣ التيار المقنن المسموح بمروره

\* عند مرور تيار كهربى خلال موصل الكابل تتولد حرارة فى هذا الموصل وتناسب كمية الحرارة المتولدة فى وحدة الزمن مع حاصل ضرب مربع شدة التيار المار فى الموصل مضروبا فى مقاومة الموصل.

وعلى ذلك فان

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

حيث  $\frac{W}{t}$  = كمية الحرارة المتولدة فى وحدة الزمن ( وات / الثانية )

$I$  = التيار المار فى الموصل ( أمبير )

$R$  = مقاومة الموصل ( أوم )

\* الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل وينتتج عن ذلك فرق فى درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصل ( هوا ، أو أرض ) حيث تنساب الحرارة المتولدة خلال المواد المختلفة لموصل الكابل

\* تتناسب كمية الحرارة المنسابة فى الثانية مع الفرق فى درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق فى درجة الحرارة  $\Delta T$  عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول الى توازن فى درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها الحرارة المنسابة الى الوسط المحيط فى وحدة الزمن متساوية لكمية الحرارة المتولدة فى الموصل

أى أن :

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

حيث  $\theta$  = الانسياب الحراري فى الثانية

\* بتطبيق قانون أوم فان الانسياب الحراري يمكن أخذه كالتالى :

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

حيث  $R_{th}$  هي المقاومة الحرارية للموصل (الأوم العلوي) وتحسب بالدرجة المثلثية / الوات.

وت تكون المقاومة الحرارية من مقاومة حرارية داخلية ( $R_{thi}$ ) من الموصى الى السطح الخارجى للكابل و مقاومة حرارية خارجية ( $R_{the}$ ) من السطح الخارجى للكابل الى الوسط المحيط.

\* عند الوصول الى التوازن في درجة الحرارة وتطبيقات العلاقات (1),(2),(3)

فإن :

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

أو

$$\Delta T = I^2 R (R_{thi} + R_{the}) \quad (4)$$

ملاحظة :

في حالة التيار المتردد فانه يجب حساب الممانعة Impedance الخاصة بالموصى وكذلك التيار التأثيري في الأغلفة المعدنية للكابل إلا أنه تسهيل الحسابات فانه يمكن استخدام العلاقة (4) لاعطاء نتائج مقبولة وكافية من الناحية العملية.

\* تحدد خواص مواد العزل المستخدمة في الكابلات أقصى درجة للحرارة يسمح أن يصل إليها الموصى ومن ثم فان الفرق في درجة الحرارة بين الوسط المحيط بالكابل والموصى تكون مقيدة وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقسيم توليد الحرارة داخل الموصى ويراعاة العلاقة (4) فان القيمة  $I^2 R$  يجب أن تخفض 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  $R_{thi}$  تعتمد على بنية الكابل ويمكن حسابها من أبعاد الكابل والمقاومة النوعية للمواد المستخدمة في العزل والتغليف ، والمقاومة الحرارية الخارجية  $R_{the}$  للكابل تعتمد على عدد كبير من العوامل الخارجية ذات التأثير على عملية الانتقال الحراري.

\* تحديد التيار المسموح بمروره في الكابل يعتريه صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضا بمعدل إنساب الحرارة  $\theta$  وهي مشاكل تزيد أساسا ويمكن تجنب هذه الصعوبات في الكابلات العادية المستخدمة على نطاق إقتصادي بواسطة إيجاد التيار المسموح بمروره باستخدام قواعد تسرى في الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمرورها في المقاطع القياسية للكابلات تم إيجادها بهذه الطريقة.

وتطبق 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 هذا 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 المحبيط  $\Delta T$  في حالة التشغيل العادي لا تتجاوز  $35^{\circ}\text{C}$  ومن ثم فإنه في درجة حرارة للجو  $25^{\circ}\text{C}$  بالنسبة

للكابلات الممدة في الهواء، فإن درجة حرارة الموصل تكون على الأكثـر ١٠° 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 للتبار المقتنن للكابلات الضغط المنخفض بعزل من نوع  
XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل النحاسي ٨٥°م.

\* يوضع الجدول (١٣-٢) مقننات التبار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة  
P.V.C والممدة في الهـاء.

\* يوضع الجدول (١٤-٢) مقننات التبار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة  
P.V.C والممدة في الأرض.

\* يوضع الجدول (١٥-٢) مقننات التبار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة  
XPLE والممدة في الهـاء.

\* يوضع الجدول (١٦-٢) مقننات التبار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة  
XPLE والممدة في الأرض.

\* يوضع الجدول (١٧-٢) مقننات التبار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة  
XPLE أو PVC في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥°م.

## ٢-٤-٣ معاملات الخفض Derating Factors

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

والعوامل التي تعرق التبريد بالمعدل المعتاد هي :

**جدول (١٢-٣) مكثفات التيار للكابلات النحاسية المغزولة بمادة PVC  
والمهددة في الهواء**

**Current rating and protection for cables  
laid in air with rubber, PVC or paper-  
insulated conductors, in accordance  
with NEN 1010 (2nd edition), Art. 152<sup>1)</sup>**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm <sup>2</sup>	Single-core cables <sup>2)</sup>		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating, A	Highest nominal value of the fuse 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	100
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	—	—	—	450
500	900	800	—	—	—	—
625	1040	1000	—	—	—	—
800	1200	—	—	—	—	—
1000	1360	—	—	—	—	—

**جدول (٤-١) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة ببلاستيك PVC  
والممدة 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<sup>1</sup>).**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm <sup>2</sup>	Single-core cables <sup>2)</sup>		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse 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	285	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	—	—	530	500
400	995	900	—	—	615	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

**جدول (٤-٢) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE  
والممدة في الهواء**

**Current ratings and protection for  
cables laid in air with  
(cross-linked polyethylene) insulated  
conductors.**

Nominal cross sectional area of copper conductor $\text{mm}^2$	Single-core cables		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse 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	63	70	63	60	50
16	100	80	95	80	80	63
25	135	100	125	100	105	80
35	185	160	—	—	135	100
50	225	200	—	—	165	125
70	270	250	—	—	205	160
95	310	315	—	—	255	200
120	400	355	—	—	310	250
150	480	400	—	—	355	315
185	550	450	—	—	405	355
210	615	500	—	—	450	400
300	745	630	—	—	505	450
400	850	710	—	—	—	—
1000	1000	800	—	—	—	—

**جدول (١٦-٥) ملتنات التيار للكابلات النحاسية المغزولة بمادة XLPE  
والمددة في الأرض**

**Current ratings and protection for  
cables, laid in the ground with  
(cross-linked  
polyethylene) insulated conductors<sup>1</sup>).**

Nominal cross sectional area of copper conductor mm <sup>2</sup>	Single-core cables <sup>2</sup> )		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
5	13	35	38	25	31	25
25	63	50	48	35	44	35
4	92	64	64	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	114	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 (٤) مقدرات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب المغزولة بمادة PVC أو XLPE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ °م**

**Current rating in multicore cables laid  
in air at an ambient temperature of  
25 °C.**

Number of cores	Current per core in A			
	Rubber or PVC-insulated cables		(XLPE)-insulated cables	
	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
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	9	8	11

- الارتفاع في درجة حرارة الوسط المحيط
  - تأثير الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربائي سوا ، كان تمديد الكابلات على حوائط أو سراير أو في الأرض.
  - قلة الرطوبة بالأرض المد بها الكابلات.
  - محيط الكابل موضوع كلباً أو جزئياً على بكرة أو سطوانة.
- وفي جميع هذه الحالات فان أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها في الجداول يجب أن تخضع بنسبة معينة.
- \* يستخدم الجدول (١٨-٢) كدليل عملى لمعاملات الخفض في حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف في المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.
  - \* وفي حالة وجود أكثر من عامل مؤثر في آن واحد فإنه يتم الأخذ في الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات في الحساب.
  - \* يجب الاحتياط في حالة تركيب أكثر من كابل في خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد عوامل الخفض بدقة.

### ٣-٤-٣ التنزيل في الجهد Voltage drop

يقصد بالتنزيل في الجهد في الكابل الفرق في قيمة الجهد المقاس عند بداية ونهاية الكابل.

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

بعد أقصى ٥٪ لنظم الانارة

و بعد أقصى ٢٪ لنظم القوى.

**جدول (١٨-٣) دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات - المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات**

Derating factors for the variation in ambient temperature exceeding 25 °C.

Temperature	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	65 °C
derating factor XLPE	1.00	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65	0.63	0.50
derating factor PVC	1.00	0.91	0.85	0.76	0.65	0.53	-	-	-

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables	2	3	4	5	6		
clearance equal to cable diameter	XLPE and PVC	1.3	0.91	0.80	0.72	0.65	0.61
cables laid side by side without interspace	XLPE and PVC	1.4	0.81	0.70	0.67	0.65	0.63

Derating factors for grouping of cables laid direct to the ground (depth appr. 20 cm, distance between the cables appr. 10 cm)

number of cores and cores per bundle of the conductor			number of cables								
single core	three multi-core cores		2	3	4	5	6	7	8	9	
95 mm <sup>2</sup> and less 120/300 mm <sup>2</sup> incl. 400 mm <sup>2</sup> and more	35 mm <sup>2</sup> and less 50 and 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> and more	15	XLPE and PVC	0.90 0.89	0.82 0.80	0.78 0.75	0.74 0.71	0.72 0.68	0.70 0.65	0.68 0.61	0.66 0.62
		17	PVC	0.87	0.78	0.72	0.68	0.61	0.62	0.60	0.58

Derating factor for variations in thermal resistivity of the soil

specific heat resistance of the soil in °C.cm/W		50 (clayey)	100	150	200 (very dry)
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.8	0.7	0.6
		1.0	0.8	0.7	0.6

Derating factors for cables on reels

number of layers on reel		1	2	3	4	5
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.56	0.38	0.32	0.27
		1.0	0.56	0.38	0.32	0.27

\* ويمكن حساب التنزيل في الجهد بصورة دقيقة من المخطط المتجهي للدائرة وفي معظم الحالات فإن الحساب الدقيق ليس ضرورياً ويكتفى بالتحديد التقريري على الوجه الآتي:

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r}{1000} \quad \text{أ) بالنسبة للتيار المستمر}$$

حيث  $\Delta U$  النزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت ( مقاس بين الأقطاب )  
 أ التيار المقنن بالأمبير  
 I طول الكابل بالمتر  
 ٢ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

حيث  $\Delta U$  النزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت  
 ( مقاس بين الوجه ونقطة التعادل )

- 1 التيار المقنن بالأمبير
- 1 طول الكابل بالمتر
- ٢ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

$\cos\phi$  معامل القدرة للحمل الموصل على الكابل.

ج) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

حيث  $\Delta U$  النزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت  
 ( مقاس بين موصلات نفس الوجه )

- ١ التيار المقاين بالأمبير
- ٢ طول الكابل بالمتر
- ٣ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر
- ٤ معامل القدرة للحمل الموصى على الكابل.  $\sin \phi$

**ملاحظة:**

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون المسانعة ( $\chi$ ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة إلى مقاومة الكابل (٢) وهي الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التي لا تزيد عن ٧٠ مم٢ أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فإنه يتم حساب النزول في الجهد كالتالي:

(١) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الرجع

$$\Delta U = 2.I.I. \frac{r \cos \phi + \chi \sin \phi}{1000}$$

(٢) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه.

$$\Delta U = \sqrt{3} . I.I. \frac{r \cos \phi + \chi \sin \phi}{1000}$$

حيث  $\chi$  مسانعة الكابل بالأوم / الكيلو متر.

ويمكن أخذها ٠.١ أوم / الكيلو متر

للتطبيق العملي يمكن استخدام النموذجيات المبينة بالأشكال (٤٦-٢)، (٤٧-٢)

#### ٤-٤-٣ تيار القصر للكابلات

٤-٤-٣-١ تيار القصر الحراري المقاين للكابلات المعزولة بالـ PVC

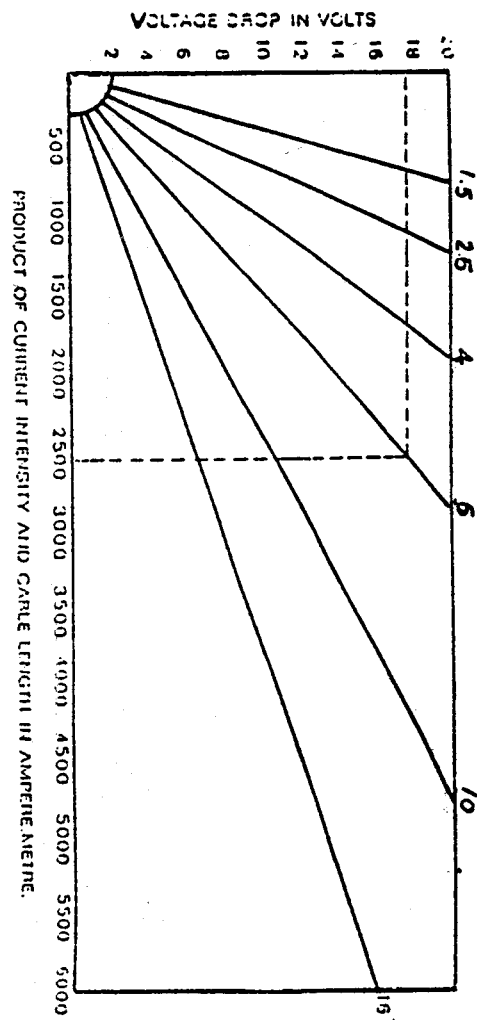
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحراري المقاين من العلاقة

$$I_k = \frac{109}{\sqrt{t}} . q$$

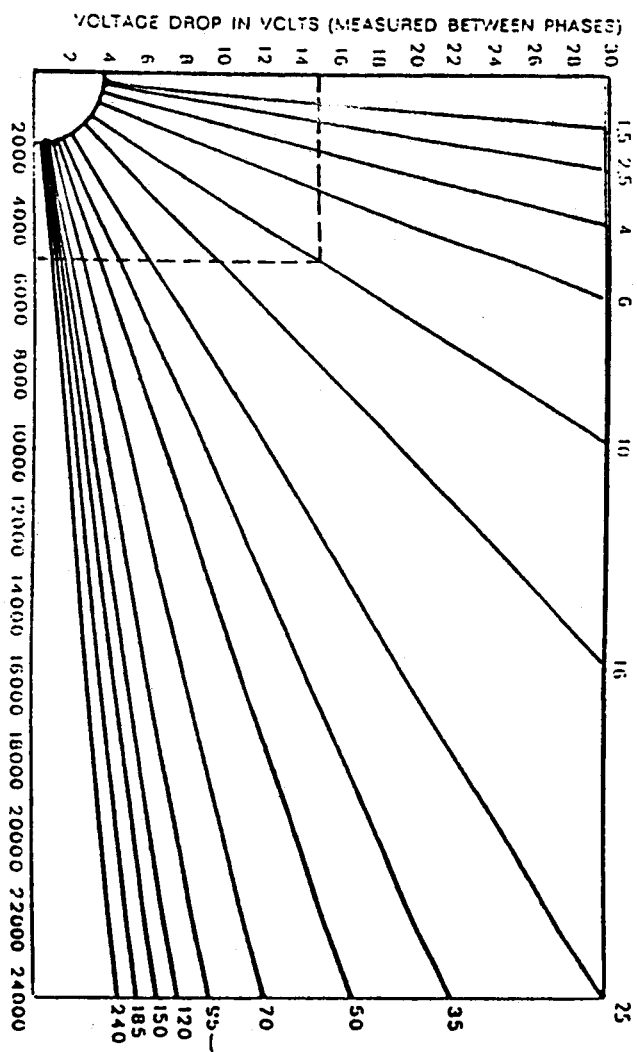
حيث  $I_k$  = تيار القصر المقاين بالكيلو أمبير

$t$  = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل (٢١-٤) نموذج رقم (٢١) لحساب التزيل في الجهد للكابلات الشائكة القطب بأمر القبار ذو الوجه الواحد عند معامل قدره واحد صغير

Voltage drop in a 3-core cable  
3-phase alternating current,  $\cos \alpha = 0.8$   
Cross-sectional area of the conductor  
in mm<sup>2</sup>



PRODUCT OF CURRENT INTENSITY AND CABLE LENGTH IN AMPEREMETRE.

شكل (١-٣٤) نموذج اتم حساب التوزيع في الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب بمرا الستار  
المترددة ثلاثي الوجه عند معامل قدره (٨٠٪)

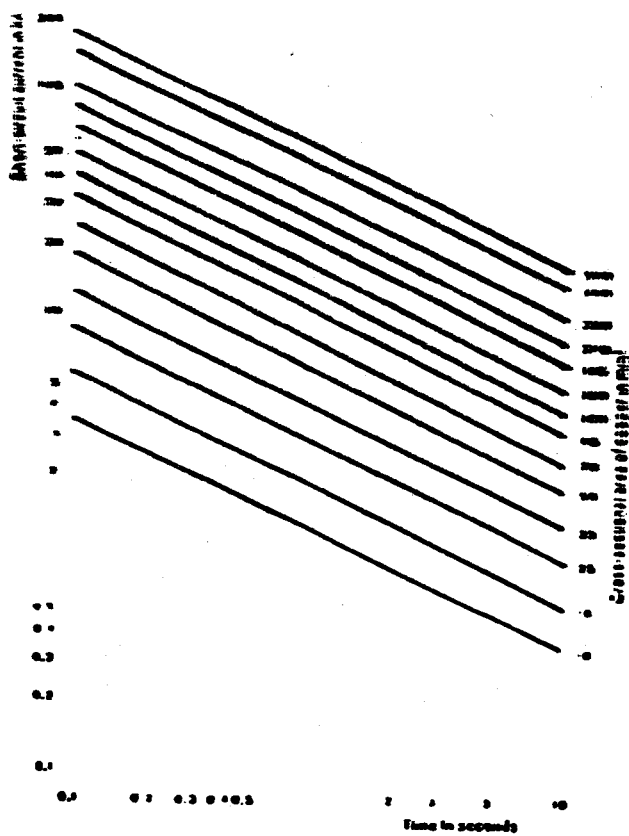
$q =$  مساحة المقطع الاسمي للموصل التحاسى بالمم المربع.  
 وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠ م ويبين الشكل (٤٨-٢) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصى فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

#### ٢-٤-٤-٣ تيار القصر الحرارى المقنن للكابلات المعزولة بال XPLE Thermal short circuit rating of XPLE'

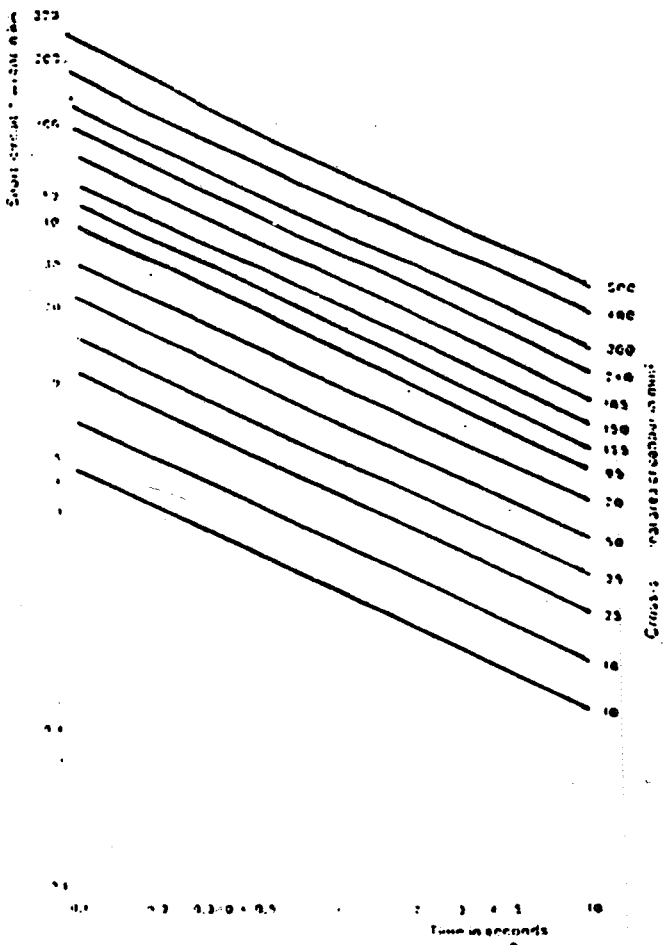
يتم حساب تيار القصر من العلاقة

$$I_k = \frac{\sqrt{t}}{144} \cdot q$$

حيث  $I_k$  تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير  
 $t$  زمن مرور تيار القصر بالثانية  
 $q$  مساحة مقطع الموصى الاسمي مم مربع  
 وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة من ٨٥ - ٢٥٠ م.  
 وبين الشكل (٤٩-٢) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الموصى فى حالة الكابلات المعزولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.



شكل (٤٨-٢) توجراًم العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (الكابلات ذات الوصلات التحاسية ضغط منخفض)



شكل (٤٩-٤١) نموذج رام العلاقة بين تيار القصر و زمن المزور ومساحة مقطع الوصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات التحاسية  
ضغط منخفض

## **٣ - ٥ محطة التوليد الكهربائي**

### **٣ - ٥ - ١ مقدمة**

نظراً 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 إحتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفانقة للتشغيل المستمر.

### **٣ - ٥ - ٢ قدرة محطة التوليد الإحتياطية**

- يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائية ذات قدرة تناسب تشغيل نصف عدد الطلبات والأجهزة العاملة بالمحطة.

### **٣ - ٥ - ٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية**

طبقاً للقدرة المطلوبة الإحتياطية المذكورة بعاليه 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 الإحتياطية/ عدد وحدات التوليد

الدورة: رباعية الأشواط

الوقود: ديزل/ سولار بالحقن برشاشات وطلمية وقود مع شاحن هواء جبى  
(Turbo Charger)

التبريد: مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى توافر مياه التبريد.

بادئ الإدارة: كهربائياً أو بالهواء المضغوط

ترتيب الإسطوانات: طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الإختبار إما صف أو

حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللغة/ د حسب ذبذبة التيار (f)

(٥٠ ذبذبة/ ث) وعند إزدواج أقطاب المولد الكهربى (P) طبقاً للمعادلة:

$$f = \frac{P \cdot N}{60} \quad \text{Hz}$$

وتقخذ السرعات كالتالى:

للمحركات أقل من ٣٠٠ كيلووات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٣٠٠ كيلووات حتى ٦٠٠ كيلووات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلووات حتى ١٥٠٠ كيلووات تؤخذ ٧٥٠ ل/د

تؤخذ ٦٠٠ ل/د أكبر من ١٥٠٠

### ٣ - ٥ . ملحقات محرك дизيل

#### مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٠٠٧ م<sup>٣</sup>/ دقيقة/ حصان فرملي 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 ٥ سم قبل توصيله مع مأخذ هواء المحرك.

- يتم تصميم توصيلات مواسير الهواء بطريقة تيسر عملية تغيير المرشح بالإضافة إلى عزل إهتزازات وضوضاء المحرك.

### **عادم المحرك**

- مراعاة العزل الحراري لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان Silencer) لحماية العاملين في 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 أي مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم.
- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطره مرت� ونصف قطر مواسير العادم على الأقل عند إختراقها الحوائط أو الجدران أو الأسقف.
- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٣٠° إلى ٤٥° للتقليل من الدوامات الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار.

### **تهوية العنبر**

- يجب الإهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدي إلى توفير من ٦٪ إلى ١٠٪ من إستهلاك الوقود نظير الحرارة المشعة في العنبر، وتحسين إنتاجية وحدة التوليد ولوحات التوزيع وتهيئة جو مناسب لعمال التشغيل والصيانة بالعنبر.
- يجب المحافظة على تهوية العنبر عند درجة حرارة ٣٨°C.

## **تبريد المحرك**

- يجب إحتواء دورة التبريد على ثرمومستات يسمح لها بالعمل بعد  $0^{\circ}\text{C}$  للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدء التشغيل.
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلية والخارجية بين  $5^{\circ}\text{C}$  إلى  $10^{\circ}\text{C}$ .
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين  $25\text{--}40\text{ mm Hg}$  وذلك للمحافظة على عدم تكوين بخار في ردياتير وقيصص تبريد المحرك.
- يجب أن تكون درجة الحرارة في الجزء العلوي للردياتير أقل من  $100^{\circ}\text{C}$  المنع التكثف في مضخة مياه التبريد وزيادة كفائتها.
- سرعة مياه التبريد النقية بين  $1\text{--}2\text{ m/s}$  بينما تكون من  $1.9\text{ m/s}$  إلى  $2.5\text{ m/s}$  في حالة استخدام مياه عكرة غير نقية.
- يراعى نوعية مياه التبريد (نقية أو عكرة) عند تحديد السرعات في مواسير دورة التبريد.

## **٦ .٥ .٣ نظام الوقود**

### **التخزين الرئيسي**

- يخزن الوقود في خزانات كبيرة يكفي حجمها لتشغيل جميع ماكينات التوليد بالحمل الكامل لها لمدة أسبوع إلى أسبوعين بصفة مستمرة متصلة وذلك حسب البعد أو القرب من مصادر التموين.
- يراعى أن تكون خزانات الوقود الرئيسية إما أعلى أو أسفل مستوى سطح الأرض.
- يصنع خزان الوقود من ألواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود.

- يراعى أن تكون الخزانات الرئيسية أعلى سطح الأرض في حالة توافر المساحة اللازمة بعيدة عن الحركة السطحية وتكون أسفل سطح الأرض عند توافر المساحة السطحية اللازمة لها .

### ملحقات الخزان

- ماسورة ملء الخزان ، وتوضع بحيث تؤدي لأفضل وأمن سبل عمليات التشغيل .
- مواسير تهوية الخزان .
- فتحة القياس .
- محبس تصافى أسفل الخزان لسحب الرواسب على فترات .
- طلمبات كهربائية لنقل الوقود من الخزانات الرئيسية إلى الخزانات اليومية  
تصنع ملحقات الخزان من الحديد الصلب المعالج ( الغير مجلف ) أو الصلب أو النحاس

### التخزين اليومي

- يوضع الخزان اليومي في عنبر محركات التوليد
- أقطار مواسير سحب وارتجاع الوقود لا يقل عن أقطار مواسير وملحقات المحرك ويكامل أطراف المواسير
- تزداد أقطار المواسير في حالة تغذية أكثر من محرك بالوقود ، كذلك في حالة إنخفاض درجة الحرارة ..

### الفلاتر (المرشحات)

- توضع الفلاتر لمنع رواسب الوقود التي تتسبب في سد فوانى رشاشات حقن الوقود وطلبات الحقن .
- تزود الفلاتر بمصانع سلكية بأبعاد ٣٠ مم .

- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ فلتر مع وسيلة لتفعيل استخدام أي منها لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلتر التالف أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك.

### ٣.٥.٧ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين:

- كهربائياً (بطارية + بادئ الحركة) للمحركات حتى قدرة ٦٠٠ ك. وات.
- بالهواء المضغوط للمحركات ذات القدرة الأكبر.

#### بدء الإداره كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند استخدام هذه الطريقة

- تفضل البطاريات ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلة تكلفتها عن البطاريات النikel كاديوم.

- يجب ألا تتعدى درجة حرارة عنبر محركات التوليد ٨٠°C للمحافظة على قدرة وكفاءة تشغيل البطاريات.

- يجب استعمال كابلات نحاس في التوصيل بين البطاريات وبادئ الحركة.

- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم تشغيل محركات التوليد، بالإضافة إلى مولد التيار المستمر الذي يقوم بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات.

#### بدء الإداره بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الآتي عند إستخدام هذه الطريقة:

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم / سم ٢ إلى ١٦ كجم / سم ٢ من ضاغط هواء (كومبرسor) وخزانات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم.

- يراعى أن يكون حجم خزانات الهواء طبقاً لكمية الهواء اللازمة للإدارة في المرة الواحدة ، وعدد مرات الإدارة وضغط الخزان والضغط الجوى . ويحدد هذا الحجم بمعرفة الشركة الموردة للماكينات .
- يتم تشغيل ضاغط الهواء الرئيسي ( الكومبرسor ) بـماكينة إحتراق داخلى تعمل إما بالبنزين أو الكيروسين أو السولار .
- يجب توفر ضاغط هواء إحتياطي يعمل بمحرك كهربائى .

## ٤ - التصميم المعماري والإنشائي

## ٤- التصميم المعماري والإنشائي

### ٤-١- الأعمال المعمارية : -

#### ٤-١-١- الموقع العام: -

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام لمحطات التنقية بطريقة تسمح بتوافر العناصر التالية: -

١- الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذى يسمح بدخول وخروج السيارات والمعدات وعمل المزاورات الازمة لذلك، مع مراعاة ربط مناسبات الطرق والارصفة مع مناسبات المنشآت التى سيتم تنفيذها (ولايقل عرضها عن ٤ متر بخلاف الأرصفة) .

٢- وجود غرفة الأمن والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسي للمحطة .

٣- توافر المسطحات الخضراء بين الوحدات .

٤- يتم تنسيق وحدات المحطة بطريقة تسمح بسهولة الحركة داخل المحطة بين وحداتها المختلفة وللإقتصاد فى خطوط المواصلات المختلفة .

٥- فى حالة إنشاء مبانى سكنية للعاملين يجب أن تكون وحدات سكن العمال والمشرفين والمهندسين بعيدة عن وحدات التنقية ويفضل أن يكون لها مدخل مستقل محاط بسور خاص مع دراسة اتجاه الرياح لتفادى التعرض للغازات إذا حدث تسرب لغاز الكلور .

٦- يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والرى والصرف الصحى والكهرباء والانارة والاتصالات ومقاومة الحرائق .

٧- وجود أماكن لانتظار السيارات .

٨ - يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع مزوداً بأبراج للحراسة وملبات للإضاءة .

#### ٤ - ١ - ٢ - وحدات المشروع :

فيما يلى توضيح بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتى يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الألوان والارتفاعات) :-

#### ٤ - ١ - ٢ - ١ - عنبر الطلمبات :

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة النواحي الاقتصادية .
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة بكمرة السقف بحيث لا تتعوق التشغيل الآمن خاصة فى حالة وجود ونش بعربة متحركة عرضياً .
- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية داخل الوحدة .
- مراعاة وجود درايبيزينات حول السلالم وأماكن رفع ونزول المعدات وأى فتحات أخرى .
- يجب ان تكون مجاري الكابلات غاطسة بالأرضيات ومجطاوه بأغطية منسوبها مع أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .
- يجب ان تكون أرضية العنبر الطلمبات من النوع السيراميك المقاوم للاحماض والحوائط من القيشانى بالارتفاع المناسب .

#### ٤ - ١ - ٢ - ٢ - مبني المحولات والتوليد :-

- مراعاة أن تكون أبعاد المبنى مطابقة لمواصفات هيئات وشركات وزارة الكهرباء .

- مراعاة وجود أبواب مبني المولات على السور الخارجي وعلى احدى الطرق الرئيسية او الفرعية يسهل الوصول إليها .
- مراعاة الارتفاع المناسب بين كمرة الونش وأوطنى نقطة في كمرة مبني التوليد .
- مراعاة التهوية والأضاءة داخل الوحدة .
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وأن تكون أغطية مجاري الكابلات مع نفس منسوب الأرضيه ولها مقابض متحركة .

#### **٤-٢-٣- الورش والمخازن:**

- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة لكرمة السقف .
- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية .
- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى الورش والمخازن
- قربة ما أمكن من غرف خلع الملابس .
- التشطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مجاري الكابلات في منسوب الأرضيه ولها مقابض متحركة .

#### **٤-٢-٤- مبني الكيماويات والكلور:-**

- سهولة دخول وخروج السيارات الحاملة للمهمات وأسطوانات الكلور وأدوات الصيانة .

- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيماويات بعمل الأرضيات من السيراميك المقاوم للإحماء والحوافط من القيشاني بالارتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبابيك .
- يلزم أن تكون القواعد الحديدية الحاملة للاسطوانات مزودة بأربعة درافيل دوارة (عجل حديد) لكل أسطوانة وعلى أن تبعد القواعد مسافة لا تقل عن ٠١٠ متر من الحوافط الجانبية لتسهيل الحركة وضبط وضع الأسطوانة والمحابس على وضع التشغيل السليم .
- يفضل عمل ونش علوي (مونوريل) بمسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطي نقطة في كمرة المبني لكل صف أسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مسار كمرة الونش وعلى ارتفاع مناسب لسهولة تداول الأسطوانات من سطح السيارات .
- يجب أن تمتد كمرة الونش خارج المبني لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتفريج الآمن .
- عمل تصميم جيد لشبكة طلمبات الصودا الكاوية الخاصة بالتعادل بحيث يسهل الكشف عليها دوريا .
- 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 مبني الكلور وفتحة لا تقل عن  $35 \times 35$  سم وعلى أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين على -٢ متر .

- في حالة وجود غرفة معادلة غاز الكلور المتتسرب يلزم أن تكون فتحة الباب لها من الخلف خارج العنبر وأن يكون ارتفاع الشفاطات الموجودة بهذه الغرفة من ناحية عنبر الاسطوانات وعلى نفس منسوب محابس تشغيل الاسطوانات العاملة .

- توافر الاضاءة والتهوية المناسبة للمبني ويجب أن تكون هناك مجاري لتصفية مياه الغسيل .

- يجب توافر الشروط الآتية في قاعدة برج التعادل : -  
أن تكون القاعدة الخاصة بثبيت برج التعادل بارتفاع لا يقل عن -٢  
متر من أرضية مبني الكلور  
أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمواد مقاومة للأحماض  
- أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بثبيت البرج مبطنة بمادة مطاطية  
(كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .

#### ٤-٢-٥- مبنى الادارة والمعمل :

- مراعاة قرية من المدخل الرئيسي للمحطة لسهولة السيطرة على العمل و  
العاملين والوصول لباقي المباني المختلفة وتسهيلأخذ العينات سوا ،  
يدويا أو بواسطة طلمبات ومعدات خاصة .  
- دراسة اتجاه الرياح لتفادي تعرض المبني لأي غازات متتسبة - مع  
ضرورة تزويذ المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .  
- توفير التهوية والاضاءة الكافية داخل الوحدة .

- يلزم استخدام مواد التشطيبات للارضيات من السيراميك المقاوم للامراض والاحتكاك والحرانط من القيشاني .
- يلزم وجود فتحات علوية جانبية لتركيب شفاطات لطرد الغازات والابخرة بحيث يكون منسوب هذه الفتحات اقل من منسوب سقف العمل بمسافة كافية .
- مراعاة توافر التوصيلات الصحية الخاصة بالاحراض(مياه - صرف صحي) التي تلائم العمل .
- يجب تكسية أسطح ترابيزات العمل بالرخام الطبيعي أو السيراميك أو ما ينالهم .
- يفضل أن يكون العمل بالدور الأرضي في حالة إنشائه مع مبني الأدارة وأن يكون له مدخل مستقل وأن يتقسم إلى عدة معمامل فرعية مثل الكيماوي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة الفسيل وحجرة المرازين ومكاتب الكيماوين والمرشفين .

#### ٤-٢- الاعمال الإنسانية:-

يرجع للكودات المصرية الخاصة بأعمال البناء .

## **٥- إعداد مستندات الطرح**

## ٥- إعداد مستندات الطرح

### ١-٥ مقدمة

تحتوى مستندات العطاء الذى يتم طرحها على المعلومات الفنية عن المشروع والشروط العامة والخاصة والتى تعتبر الحكم الذى يحتمك إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضاء .

### ٢-٥ مكونات مستندات الطرح

ت تكون مستندات الطرح من المجلدات الآتية  
دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية  
جدوال الكميات التقديرية  
البوه الرسومات التصميمية للمشروع  
أى مستندات أخرى يفow المصمم باعدادها مثل تقارير الجسات  
والتحاليل للتربة والمياه الجوفية

#### ٣-٢-٥ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع :

لابد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

- (أ) الدعوة الى المناقصة
- (ب) نموذج العطاء
- (ج) تعليمات الى مقدمي العطاءات.

المجلد الثالث محطات التغذية

#### (ا) الدعوة الى المناقصة

تكون الدعوة الى المناقصة في صفحة أو صفحتين بوصف مختصر موجز عن المشروع والإجراءات الخاصة للمناقصة ، كما تتضمن طريقة الحصول على نسخة من مستندات العطاء وتعديلها وموعد ومكان تسليم هذه المستندات . كما يتم إعلان عن هذه المناقصة في الصحف اليومية ( جريدين واسعى الإنتشار ) يومين متتالين .

#### (ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التي بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعرضهم إلى صاحب العمل والتي تسهل أعمال المقارنة الفنية و السعرية وذلك لتكافؤ الفرص بينهم .

#### (ج) تعليمات الى مقدمي العطاءات

تعتبر تعليمات مقدمي العطاءات الأساس الثابت للعطاءات والتي تساعد على ترتيب محتويات العطاءات ترتيباً قياسياً طبقاً لنرذج العطاء ، حيث تحتوى هذه التعليمات على البنود التي تغطي الآتي : -

##### تعريف

عرض المتقدمين في العطاءات .

##### مستندات العطاء

##### إجراءات العطاء

##### الاعتبارات الواجبة للعطاءات

تعليمات البريد

التأمين الإبتدائي والتأمين النهائي

نموذج التعاقد بين المالك والمقاول

تعليمات إضافية.

### ٣-٥ نماذج التأمين

تحتوي مستندات العطا، على نماذج صيغة التأمين الإبتدائي الذي سيقدم مع العطا، والتأمين النهائي الذي سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء، من بنك معتمد وتشترط الصيغة أن يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحة عند أول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى اعتراض من المقاول أو الإستشاري، وكذلك ضرورة استمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه

### ٤- 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 في تنفيذه. ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كل من المالك والمقاول والمهندس المشرف (إن وجد) وادارة العقود والمشتريات ومجلس الدولة نسخة أصل من كل منها.

- وصف موجز واضح للمشروع .

- زمن التنفيذ المتوقع الإنتهاء خالله، و يعتبر هذا الجزء هام جدا 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 متشابهة من الأعمال حسبما يتم الاتفاق عليه.
- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية تبعاً لتقدير الأعمال وما يتم الإنفاق عليه من خصم نسبة معينة تراكم لحين الإستلام البدائي وما يتم خصمها كنسبة من الدفع المقدمة للمقاول ... وهكذا .
- وكذلك نظام المستخلص الختامي للعملية الذي يعتبر من أهم المستخلصات القانونية في حياة المشروع

كما يتضمن هذا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطاء وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هي الوحيدة المرقعة من أطراف التعاقد.

## **٥-٥ شروط التعاقد**

تنقسم شروط التعاقد الى قسمين : شروط عامة وشروط خاصة أي مكملة.

### **١-٥ الشروط العامة**

تفصلي الشروط العامة حقوق والتزامات كل من المالك والمقاول كما توضح إطار أعمال مسؤوليات المهندس الإستشاري المشرف على التنفيذ ( إن وجد ) وأعمال ومسؤوليات مدير المشروع . وأهم بنود محتويات هذه الشروط العامة .

## ا- تعاريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :  
المالك - المقاول - مقاول الباطن - المهندس المشرف - العمل -  
المشروع - مستندات العطاء - ال يوم الرسومات - بدء التنفيذ للمشروع - موعد  
الإنتهاء من المشروع .

## ب- الحقوق والمسؤوليات

يتم توضيح الحقوق والمسؤوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم  
كل طرف مدى حقوقه ومسؤولياته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولي  
الباطن الذين تمتد إليهم حقوق ومسؤوليات المقاول الأساسي .

## ج- العمل بآخرين

بصفة عامة ، فإن للملك الحق في القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع  
بمعرفته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له .

لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهود والتي يمكن أن  
تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها في الشروط العامة.

## د- فض المنازعات

يتم وضع شروط توضح طريقة فض المنازعات الناجمة عن العمل بشئ من  
التفصيل سواء سلبياً أو بالتحكيم .

## هـ . الوقت

يتم توضيح تاريخ البدء فى المشروع وتاريخ الإنتهاء ومنها يتم توضيح المدة اللازمة لتنفيذ المشروع والتى بناء عليها يقوم المقاول بعمل جداول البرامج الزمنية اللازمة للانتهاء من المشروع والذى يجب إعتمادها من الاستشارى (إن وجد) والمالك أو من يمثله والتى بموجبها يتحدد أى تأخير فى العمل وأسبابه ومدى استحقاق المقاول لتمديد الزمن طبقاً لهذا التأخير أو مدى خصم غرامات التأخير عليه طبقاً للحالة ، ويجب أن يتم توضيح الظروف القهيرية التى تكون خارجة عن الإرادة والتى يتعطل فيها العمل.

## و . المستخلصات والدفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقاً لتقدير العمل بطريقه واضحة ومحددة، ومتى يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل قيمة لها والمدة اللازمه لراجعتها من المالك أو من يمثله من الشئون الفنية والماليه واجراءات إرجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها في مراحل المراجعة المختلفة  
ويجب توضيح ان موافقة المالك على صرف هذه المستخلصات لا تعتبر موافقة منه على قبول العمل.

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التي تتيح للمالك حق تعليق مستحقات المقاول وعدم صرفها ومنها على سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال المعيبة، الدعاوى المرفوعة من طرف ثالث، وفشل المقاول المستمر في الخضوع لشروط وأحكام العقد ..

عند إنتهاء الأعمال جميعها يتم عمل المستخلص النهائي بعد قيام المقاول بتسلیم شهادة مخالصه الى المالك بأنه قد تسلم جميع حقوقه المالية وليس له

الحق في الرجوع على المالك بأى صورة من الصور ، وأحياناً كثيرة يتم عمل إتفاق بين كل من المالك والمقاول بتنازلهما عن جميع الدعاوى المرفوعة من كل منهما على الآخر قبل الموافقة على المستخلص النهائي.

**ز- اجراءات التسليم المؤقت (الابتدائي) والنهائي:**

**١- المؤقت (الابتدائي):**

- يتم التسليم الإبتدائي للمشروع كما يلى :-
- بعد إتمام الاعمال وذلك بقيام المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الاعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التي تتم بمعرفته وفي حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف علي التنفيذ (إن وجد).
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المنفذة (As Built Drawings) يتم اثبات ذلك في محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التي يتفق عليها بين المالك والجهة التي سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو اذا ما كان المقاول هو الذي سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- في حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول باعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (الابتدائي) للانتفاع بالمشروع وتشغيله واثبات اي ملاحظات او أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أى تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يقدم بتوريد أى من الأجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أى مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهاها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.

- يكون للمالك الحق في خصم مبالغ أو تعليلتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهرو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافية هذه الالتزامات.

- في حالة ظهور أي جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام باصلاحها في حالة ثبوت جدوى هذا الاصلاح على حسابه الخاص وفي حالة رفضه يتم الاصلاح خصماً من مستحقاته أو طبقاً لما ينظمه العقد في هذا الخصوص. ويمتد ضمان الجزء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

#### ٢- الاستلام النهائي :

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهاي كافيه التزاماته يقوم المقاول بأخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعايهه وتشكل لجنه الاستلام النهائي بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتى فامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان والمقاول والاستشارى (إن وجد)

- في حالة ظهور أي أعمال أو التزامات لم تستكملي بذل التسليم النهائي حتى يفى المقاول بجميع الالتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفيه وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان بعما لذلك

- متى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التي تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأتضح للجنة أن المقاول أنهى جميع التزاماته يتم تحرير محضر الأسلام النهائي موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلاً والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد) .

- لا يخل هذا التسليم النهائي بمسئوليته المقاول بمقتضى القانون المدني المصري.  
- بعد أتمام التسليم النهائي يعمل المستخلص الختامي بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من يمثله وطبقاً للموضخ في البند (٤-٥-١-٦-٧).

## ج - التأمين

توضح الشروط العامة المجالات التي يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال والعمال بما فيهم موظفي المقاول والاستشاري والمالك المعينين بالمشروع والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحرق . الخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين باسم المالك وتوضح أيضاً التعويض المناسب لكل حالة، كما تغطي جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين إلى طرف التعاقد.

## ط - التغيرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للاعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته إلى أو خصمه من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافته إلى أو خصمه من قيمة العقد وذلك دون التأثير علي وثيقة التعاقد نفسها .  
كما توضح أسلوب التفاوض بين الأطراف المختلفة للاتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

## ي - تصحيح الأعمال

يعطى هذا البند من الشروط العامة الحق للمالك في رفض الاعمال المعيبة أو الغير مطابقة لشروط العقد والتي يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه ، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

## Termination

## ك - الغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذي يتيح للمالك الحق في الغاء العقد نتيجة فشل المقاول ، على سبيل المثال فشل المقاول في إتمام العمل في موعده المحدد، أو عدم إنجاز الأعمال كما يتبيّن للمقاول الحق في الإلغاء في حالة فشل المالك في الوفاء بالتزاماته.

## **٢.٥.٥ الشروط الخاصة المكملة**

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العامة 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.

## **٥ . ٥ . ٣ . الألبوم الرسومات**

### **أ - الرسومات**

تعتبر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوي على المعلومات التي تعبر عن الأحجام والموقع والكميات، أي تعتبر الرسومات التصميم ذاته.

يجب أن تكون الرسومات كاملة إلى حد كبير ودقيقة ومرسومة بمقاييس رسم مناسب وموضحة عليها الأبعاد الكافية.

حيث تعتبر دليل المقاول في تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء ومرشدة له في أعمال الإنشاء والتنفيذ، كما تحتوى على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنسانية والمعمارية والصحى الداخلى والكهرباء وأعمال التكييف والتبريد.

### **Shop drawings**

### **ب - الرسومات التفصيلية**

نظراً لعدم إحتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلفة، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن - المورد - المصنع.....) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة، تحتوى على كل المعلومات التفصيلية الالزمة للتنفيذ، بما فيها المحننات البيانية لطرق الأداء

والجدوال المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم إعتمادها وإستعمالها وتسلم هذه الرسومات إلى الإستشاري أو المالك للإعتماد.

### As Built Drawings

### جـ- الرسومات طبقاً للمنفذ

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تفويذه على الطبيعة وتقديمها الى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانه والتشغيل.

### ٤-٥- المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكملة للرسومات التنفيذية، حيث تعبر عن المتطلبات بالكلمات ، وتوضح جودة الخامات والمهام والمعدات وطرق الإنشاء الفنية .

وتعتبر المواصفات الفنية أكبر أجزاء العقد ، وتعد هذه المواصفات طبقاً للتقسيمات الآتية :

المتطلبات العامة، اعمال الموقع ، اعمال الخرسانه ، الاعمال التكميلية الاعمال المعدنية، الاعمال الخشبيه، العزل والحماية، الابواب والشبابيك التشطيبات ، اعمال خاصة (special works)، المعدات ، الأثاث إنشاءات خاصة (Special Construction)، نظم الربط (Conveying systems)، الاعمال الميكانيكية ، الاعمال الكهربائية.

ويتم تقسيم هذه الاعمال إلى أربعة اقسام :

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

ويحتوى قسم "عام" علي تعریف نطاق العمل بهذا القسم وما يتطلبه من تحكم وجودة، المعلومات المطلوبه للمهام والمعدات ، متطلبات المناولة والتخزين، والضمانات

ويحتوى قسم " الخامات والمواد" Materials على وصف موجز للمواد المستعملة فى هذا القسم لتكون مرشداً للم المنتجين ويحتوى قسم " التنفيذ" على تفاصيل طرق الأنشاء وأداء الاعمال ، التفتيش والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن قسم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد أو سعر البند ، او بالمقطوعيه ... الخ .

#### ٥-٥-٥ - جداول الكميات التقديرية

- تحتوى جداول الكميات التقديرية على بنود الاعمال ووصف موجز لكل بند وطريقة المحاسبه عليه سواء بالوحدة او بوحدة المساحة او وحدة الحجوم او بالمقطوعية ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود .
- يقوم المقاول بتسعير هذه البنود كل على حده .
- يشترط في هذه الجداول ان البند الذى لا يقوم بتسعيره المقاول يعتبر محلاً سعره على باقى اسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع أعلى سعر لهذا البند من العطاءات الأخرى عند تقييم هذا العطاء في لجنه البت والترسيه.
- تعتبر الكميات المدرجة في جداول الكميات تقديرية ، ويحق للمالك زيادة او نقص هذه الكميات بنسبة ٢٥٪ منها بنفس اسعار العقد، وما زاد على هذه النسبة يتم الاتفاق على اسعارها الجديدة.

## **الفصل الثالث: شروط التنفيذ**

**١- ادارة تنفيذ المشروع**

**٢- تجهيز الموقع**

**٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية**

**٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية**

**٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية**

**٦- الاختبارات**

**٧- تجربة الأداء والإسلام**

## ١- إدارة تنفيذ المشروع :

يقاس نجاح أي مشروع بنهاه في الوقت المحدد طبقاً لمستندات العقد والشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية .

وأن مفتاح الوصول الى نجاح المشروع هو وجود سبل إتصال وتفاهم مستمر بين الأطراف العاملة في المشروع عن طريق وجود علاقة إرتباط بين مالك المشروع والاستشاري والمقاول تساعد على تنفيذ الأعمال حسب البرامج الزمنية المحددة لنهاه هذا المشروع .

ويتوقف حجم العماله الازمة لإنتهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم (١-٣) يوضح تنظيم إدارة المشروع .

ولكي يتم التنسيق بصورة الجيدة بين الأطراف الثلاثة يتبع النظام الآتي :

أ - يقوم مالك المشروع بالتعاقد مع المقاول المسند اليه تنفيذ العقد طبقاً للوائح والقوانين المتداولة .

ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذي بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التي تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالية أو إدارية أو قانونية .

ج - يقوم الجهاز التنفيذي بالتنسيق مع استشاري المشروع الذي قام بأعمال الدراسات والتصميمات وإعداد مستندات العقد للإشراف على التنفيذ .

د - يتم تعيين رئيساً للجهاز التنفيذي ( مدير المشروع ) للتنسيق بين فريق العمل داخل الوحدة ووضع أسس علاقة العمل بين الوحدة التنفيذية والاستشاري .

ه - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشاري والشكل رقم (٢-٣) يوضح الجهاز التنفيذي للمشروع والذي يتحدد اختصاصه على النحو التالي :

الملاك

مدير المشروع

المقاول

الاستشاري

شكل رقم (٢ - ١) : تنظيم إدارة المشروع

الوحدة التصنيفية

مدير المشروع

السموٰت المائية والادارية

الشون النسية

شكل رقم (٢-٢) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع

## **١-١ مدير المشروع :**

- أ - يكون له الكفاءة والقدرة على ادارة المشروع .**
- ب - يكون مسؤولاً عن متابعة الاستشاري القائم بالإشراف على تنفيذ جميع الاعمال وكافة النشاطات المتعلقة به (إن وجد) وله سلطة المراقبة والتنسيق بين النشاطات المختلفة سواء كانت فنية أو مالية أو ادارية أو قانونية وعلى درجة من الإلمام بها .**
- ج - يمكنه إختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ الأعمال مع الاستشاري المشرف على التنفيذ (إن وجد) ومراعاة النواحي الاقتصادية والوقت والجهد لتحقيق الهدف نحو نهوض المشروع في الموعيد المحدد وكذا مراعاة إتخاذ الإجراءات الكفيلة لتصحيح مسار التنفيذ حتى يمكن الإنتهاء من المشروع بنجاح في الموعيد المحدد وفي حدود التمويل المتاح .**
- د - يقوم مدير المشروع بإختيار المدير الفنى ومدير الشئون المالية والإدارية وتوكيلهما بتشكيل الجهاز المعاون لكل منهما واعتماد هذا التشكيل .**
- ه - يعتمد صرف مستحقات الإستشاري طبقاً للتعاقد .**

## **٢-١ الشئون الفنية :**

### **١-٢-١ مهندسو التصميم :**

يتولى أعمال مراجعة الرسومات المقدمة من المكتب الإستشاري مهندسون متخصصون لمطابقة الرسومات الهيدروليكيه والمعمارية والمدنية والميكانيكية والكهربائية والتأكد من توافر العدد الكافى من نسخ الرسومات التنفيذية .

## **٢-٢-١ مهندسو التنفيذ:**

- أ -** يتولى أعمال الإشراف على التنفيذ مهندسون متخصصون في التخصصات المختلفة لمتابعة مراحل التنفيذ .
- ب -** عليهم القيام بإعداد التقارير الدورية عن مراحل سير العمل ومراجعة سجلات المتابعة اليومية من قبل إستشاري ومقاول المشروع والتوجع عليها وتدوين أي ملاحظات فنية أو أي مشاكل قد تعرّض سير التنفيذ .
- ج -** عليهم مراجعة المستخلصات الدورية طبقاً للكميات المنفذة بالطبيعة ومراجعة مع الرسومات التنفيذية والدفاتر المقدمة من المقاول المعتمدة من الإستشاري

## **٣- الشئون الإدارية :**

### **١-٣-١ المدير المالي والإداري :**

- أ -** يتولى هنا العمل محاسب متخصص في التوازن المالية والإدارية المتعلقة بالمشروع ويقدم المساعدة والمشورة لمدير المشروع في مجاله
- ب -** يقوم بمتابعة الأعمال المالية والإدارية للمشروع ورفع التقارير الدورية لمدير المشروع ومقترحاته بكيفية حل المشاكل المالية والإدارية التي تعرّض سير العمل .
- ج -** يقوم بإختيار أفراد المراجعه المالية ومراجعة حسابات المخازن .

### **١-٣-٢ المراجعة المالية :**

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال الآتية :

- أ -** مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية ومطابقة الفناد على العقود
- ب -** متابعة الموقف المالي للمشروع أولاً بأول وامساك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والمتبقي .

ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمني للتنفيذ .

### ١-٣-٣ حسابات المخازن :

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال التالية :

- أ - إمساك سجلات منتظمة مبين عليها كافة الواردات وتاريخ ورودها وقيمتها .
- ب - مراجعة المهام المرددة طبقاً للتعاقد على كشوف التعبئة .
- ج - إمساك سجلات منتظمة خاصة بالتسويات لكل إعتماد مستندى .

### ١-٤ الاستشاري :

وتتحدد مهامه في الآتي :

- أ - إعداد النماذج النمطية للتقارير وطرق وإجراءات متابعة سير العمل .
- ب - إعداد الخطروات التي يتم عن طريقها التحكم في كيفية الإدارة السليمة للمشروع ووضعها في إطار الميزانية الفعلية له .
- ج - اختيار فريق الإشراف الفني ذو كفاءة عالية في مجال التخصصات المختلفة والشكل رقم (٣-٣) يوضح الهيكل التنظيمي للإستشاري .

### ١-٤-١ الإشراف الفني:

- أ - متابعة الأعمال اليومية للمقاول الجارى تنفيذها وأخذ العينات الالزامية لإختيارها .
- ب - متابعة الموقف التنفيذي ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذي المعتمد .
- ج - مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول وإعتمادها .

الاستشاري

الوحدة المعاشرة

ضبط الجودة

الشراف الغنفي

شكل رقم (٣-٣) : المعيكل التنظيفي للاستشاري

- د - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتمادها للصرف.
- ه - دراسة أي أعمال إضافية أو تعديلات تقتضيها تنفيذ الأعمال للإستفاده الكاملة من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عليها.
- و - دراسة أي مطالبات يقدم بها المقاول سواء كانت مالية أو تعديل في مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات الالزمه لإثبات أحقيته فى تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع.
- ز - الإشتراك فى أعمال الإستلام الإبتدائى والنهائى واعداد قائمة الملاحظات التى لا تمنع من الإستلام الإبتدائى والنهائى.
- ١ . ٤ . ٢ ضبط الجودة:**
- أ - التأكيد من صلاحية مواد المهمات والمعدات الموردة بالموقع والقيام بمراجعة شهادات الإختبار وإجراء الإختبارات الالزمه على عينات عشوائية من المواد والمهمات للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات المنصوص عليها بالتعاقد.
- ب - الإشراف على اعداد الخلطات الخرسانية التجريبية ومتابعة معالجتها واختبارها لتحديد مقاومتها للكسر طبقاً لقيمة التى يحددها المصمم والمنصوص عليها فى مستندات التعاقد.
- ج - القيام بأعمال الإشراف والمتابعة الدورية على صب ومعالجة المنشآت الخرسانية المنفذة.
- د - التأكيد من معايرة الأجهزة المستعملة فى أعمال الإختبارات والقياس.

#### **٤-٣. الوحدة المحاسبية:**

ويقوم بالآتي:

- أ - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول.
- ب - متابعة الموقف المالي للمشروع.
- ج - مراجعة المصروفات والإيرادات للمكتب الاستشاري.

#### **٥. المقاول:**

ويكون مسؤولاً عن تنفيذ جميع الأعمال حتى يتم الانتهاء من المشروع بنجاح ويكون له فريق كفاء في مجالات التخصص المختلفة على النحو الآتي.

والشكل رقم (٤ - ٢) يوضح الهيكل التنظيمي للمقاول

#### **٦. المهندس المقيم:**

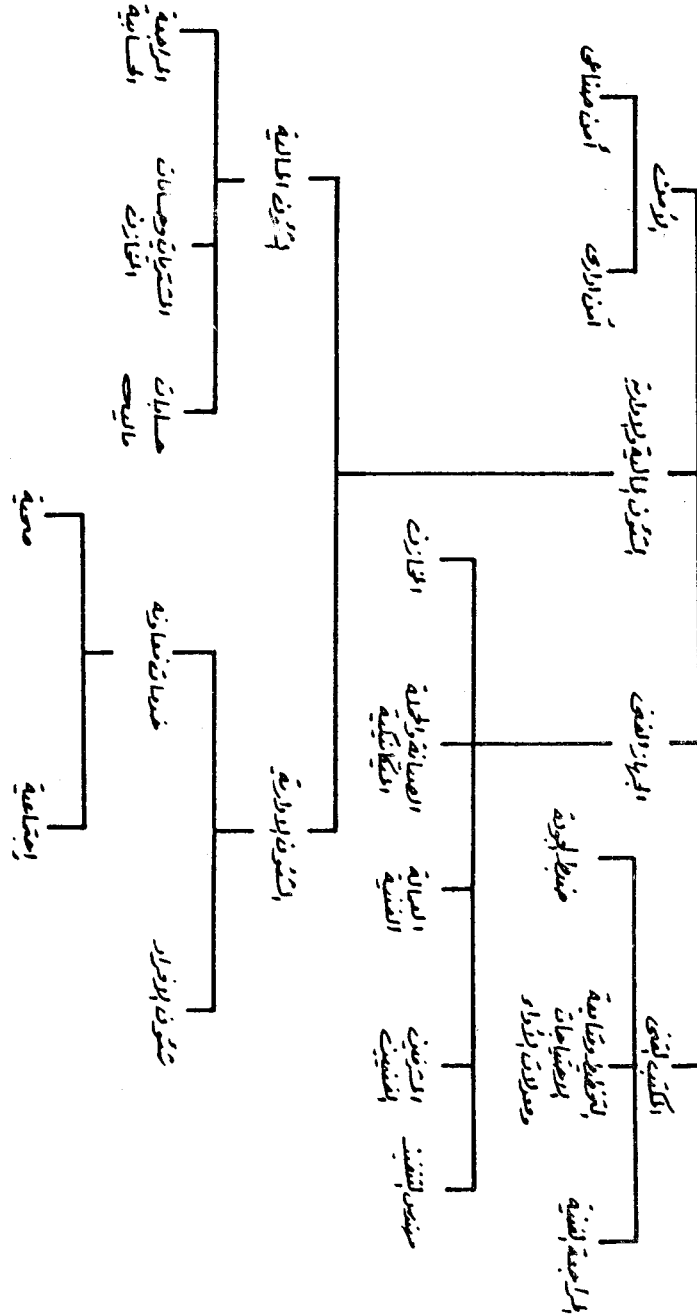
ويقوم بالآتي:

- أ - ادارة المشروع.
- ب - التنسيق بين جميع الأجهزة المساعدة له وتحديد اختصاصات كل منها.
- ج - مراجعة ما تم تنفيذه من أعمال من خلال البرامج الزمنية ومراجعة المستخلصات المعدة بمعرفة مهندس التنفيذ واعتمادها.
- د - مراجعة الموقف المالي وأرصدة المخازن.
- هـ - إعتماد حواجز العاملين على ضوء ما أنجز من أعمال.

#### **٧. المكتب الفني:**

يقوم المكتب الفني بدور رئيسي في إعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحي الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء لتنفيذ ونحو المشروع على الوجه الأكمل طبقاً للبرنامج المعتمد ويتلخص دور المكتب الفني في الآتي:

شكل رقم ١٣ : النظم المترابطة (المؤشرات، المؤشرات، المؤشرات)



### ١-٦-١ المراجعة الفنية وتختص بالأتى:

- أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشتراطات الخاصة بالمشروع .
- ب - اعداد وحصر لجميع بنود الأعمال المطلوب تنفيذها بالمشروع .
- ج - مراجعة مستندات العطاء واعداد وطرح المناقصات لمقاؤلى الباطن .
- د - اعداد المستخلصات طبقاً للكميات المنفذة بالطبيعة ومراجعةتها على الرسومات التنفيذية ودفاتر العصر قبل تقديمها لمستشاري المشروع أو مندوب المالك .
- هـ متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية
- وـ اعداد الختاميات ومحاضر التسلیم الابتدائی للمشروع
- زـ مراجعة الرسومات الهيدروليکیه مع الرسومات المیکانیکیه والکهربائیه وكذلك مطابقتها مع الرسومات المعمارية والمدیبه مع توفر المجموعات من سخ الرسومات التفصیلیه
- حـ مراجعة تقریر أبحاث التربه والتأکد من در مواقع الجسات التي تم تنفيذها مطابق لاما هو موصع بالرسومات وعليه القیاء بأعمال أبحاث التربه إذا أقتضى الموقف ذلك وعلى بقته
- طـ اعداد سخ الرسومات التنفيذية النهائیه طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة واعتمادها من المستشاري . . ( As Built Drawings )

### ١-٦-٢ التخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء:

وتختص بالأتى :

- ١ - اعداد الموازنة التخطيطية للمشروع والتعبر على العقبات والمشاكل إن ظهرت والعمل على حلها في الوقت المناسب .

- ٢ - اعداد البرامج الزمنية المختلفة واستخدام النظم كالحاسوب الآلى وذلك سهولة الإطلاع على كافة المعلومات المطلوبة لتنفيذ مراحل المشروع المختلفة وتوفير الاحتياجات الازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنها المشروع في المواعيد المحددة.
- ٣ - تحديد الموارد الازمة للمشروع وتوفير المواد والمهام المطابقة للمواصفات بالكميات الازمة وفي التوقيتات المناسبة لتنفيذ المشروع طبقاً للبرنامج الزمني المحدد.
- ٤ - متابعة تنفيذ المشروع وخطة العمل وجميع خطوات التنفيذ من خلال البرامج الزمنية ومعدلات الأداء وتعديل مسارها عند حدوث أي تأخير في تنفيذ المشروع.
- ٥ - متابعة تحصيل المطالبات المالية.

#### **٣٠٦١ ضبط الجودة:**

القيام بأعمال التفتيش وإختبارات المواد ومراجعة أعمال المصانعيات للتأكد من أن العمل مطابق لمستندات التعاقد.

#### **٢٠٦١ الجهاز الفنى:**

#### **١٠٦١ مهندسو التنفيذ:**

يقوم مهندسو التنفيذ من التخصصات الهندسية المطلوبة بالتوجيه الفنى الدقيق ومراجعة الجودة طبقاً لمستندات التعاقد.

وتتلخص مهام مهندسى التنفيذ فى الآتى:

- أ - إستلام الموقع وتحطيمه وتحديد محاوره واتجاهاته.
- ب - اعداد الكروكيات التفصيلية الازمة التى تساعد على تنفيذ المشروع.

ج - طلب المعدات والمواد والعمالة والمهام في توقيتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية.

د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العمالة تبعاً لاحتياجات العمل.

ه - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية.

و - إعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التي تصادف التنفيذ وطرق حلها.

ز - إعداد الحصر اللازم للأعمال المنفذة والمستخلصات بصفة دورية.

ح - التوجيه لحسن استخدام الخامات والمهام والمعدات وتخزينها بالموقع.

ط - الإشراف على المخازن.

ى - إعداد الرسومات التنفيذية النهائية لما تم تنفيذه بالطبيعة.

(AS Built Drawings)

## ٢٠٦١ المشرفين الفنيين

وتتلخص مهام مشرف التنفيذ في الآتي :

أ - تنفيذ تعليمات مهندسي التنفيذ.

ب - رقابة العمالة الفنية وتوجيهها.

ج - الإبلاغ عن المعوقات في حينها.

د - إسلام المواد والمهام من المخازن وتسوية عهده.

ه - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن استخدامها.

#### **١-٦-٢-٣ العماله الفنية :**

تقوم العماله الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل مهندسى ومشروفي التنفيذ بكل دقة .

#### **١-٦-٤ الصيانة والحمله الميكانيكية :**

تتلخص مهام وحدة الصيانه والحمله الميكانيكية في الآتى :

- أ - تجهيز المعدات وصيانتها وتشغيلها .
- ب- أعمال الصيانة الدورية للمعدات والحمله الميكانيكية .
- ج - تدريب العماله على أعمال الصيانه والتشغيل .

#### **١-٦-٥ المخازن :**

وتقوم بالمهام الآتية :

- أ - إمساك سجلات مخزنية مبين بها كافة الواردات وتاريخ ورودها وقيمتها وما تم صرفه منها .
- ب - إسلام وتخزين كافة المواد والمهام الواردة للمشروع طبقاً للأصول الفنية وذلك بعد الإنتهاء من إجراءات الفحص والإضافة .
- ج - تسليم المواد والمهام الازمة للعمل .
- د - اعداد بطاقات الصنف وكثافتها ووضعها فى أماكن ظاهرة بالموقع .
- ه - طلب تزويد المخازن بالأصناف التى يصل رصيدها المخزنى إلى الحد الحرج .

### **١-٦-٣ الشئون المالية والإدارية :**

وتتكون من :

### **١-٦-٣-١ الشئون الإدارية**

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

#### **١-٣-٦-١ شئون الأفراد:**

وتختص بالآتي :

- أ - تدبير العماله الازمة التي يتطلبها العمل .
- ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حوافز الانتاج حسب تقدم سير العمل .
- د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات الازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- ه - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفاياتهم الفنية والإدارية .
- و - متابعة حضور وانصراف العاملين .
- ز - تحديد ومتابعة الأجازات حسب التعليمات .
- ح - اعداد قرارات نقل العاملين وانها، خدمتهم طبقاً للتعليمات.
- ط - القيام بإجراءات التأمينات الاجتماعية .
- ك - إستخراج تراخيص العمل ونها الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

### **٢-٣-٦-١ خدمات معاونة :**

**وتشمل الخدمات الإجتماعية والصحية .**

#### **أ- الخدمات الإجتماعية :**

**وتختص بالأتي :**

- الإشراف على صندوق رعاية العاملين والذى يشترك فيه جميع العاملين بالمشروع ويتم الصرف منها على أفراد المشروع فى الحالات التى تستوجب ذلك .
- تنظيم الرحلات الترفيهية والثقافية والسياحية والدينية والزيارات الميدانية لواقع العمل المماثله .
- تنظيم الأنشطة الرياضية المختلفة .

#### **ب- الخدمات الصحية :**

**وتختص بالأتي :**

- اعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعة
- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة

### **٢-٣-٦ الشئون المالية :**

**وتشمل الأتي :**

#### **١-٢-٣-٦ حسابات مالية:**

**ويكون دورها كالأتي :**

- أ - مراجعة المستخلصات مالياً ومتابعة خطابات الضمان .
- ب - القيام بأعمال المتابعة والتحصيل من صاحب العمل .
- ج - اعداد سجل لحسابات الموردين والإيرادات والمصروفات .

- د - اعداد الميزانيات وتحديد نتائج الاعمال .
- ه - الإشراف على المشتريات .

#### **١-٦-٣-٢ المشتريات وحسابات المخازن :**

ويتلخص دور إدارة المشتريات في المهام الآتية :

- أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتأكد من وصولها الى الموقع في الوقت المناسب مع امساك سجلات منتظمة لذلك .
  - ب - الإبلاغ عن أي نقص في توريد المهام والمواد أولاً بأول .
  - ج - حساب غرامات التأخير على الموردين .
- وكذلك يتلخص دور حسابات المخازن في الآتي :
- أ - مراجعة التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد .
  - ب - مراجعة إستمارات الصرف المقدمة من الإدارات على النماذج المعدة لذلك وإرسالها للمراجعة الحسابية .
  - ج - امساك سجل لحسابات المخازن للمراجعة على سجل المخزون .

#### **١-٦-٣-٣ المراجعة الحسابية :**

ويتلخص دورها في الآتي :

- أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الحصر ومطابقة الفئات على العقود .
- ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع .

#### **١-٦-٤ الآمن :**

ويتكون من الأمن الإداري والأمن الصناعي .

#### **١-٤-٦-١ الامن الإداري:**

ان دور الأمن الإداري هو القيام بمراقبة مواقع العمل والبوابات وأعمال الحراسة من دخول وخروج الأفراد والمهما ، واعداد الترتيبات الأمنية لضمان حسن وسهولة سير العمل ومراجعة تصاريح العمل .

#### **١-٤-٦-٢ الامن الصناعي:**

ان دور الأمن الصناعي يختص بتأمين المشروع من حيث :

- أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها .**
- ب - تأمين سلامة العاملين أثناء العمل وتوفير الحماية اللازمة لهم ضد التعرض للإصابات ومخاطر العمل**

## ٢ - تخطيط وتجهيز الموقع :

مقدمه :

الطريقه المثلثي للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذيه تسيق عملية التنفيذ التي تهبي ، الموقع للعمل والتي تمثل في استلام الموقع ورفعه مساحياً وعمل التجهيزات والتنسيق والتخطيط العام للموقع شاملة المنشآت المؤقتة التي يجب اتمامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال حتى يتمكن مقاول المشروع من القيام بالاعمال الرئيسية بسهولة .

ويمكن تقسيم هذه الاعمال الى ثلاث مراحل :-

أ - مرحلة تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع المساحي واعداد الدراسات .

ب - مرحلة اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام .

ج - مرحلة اعمال المنشآت المؤقتة .

### ١-٢ تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع واعداد الدراسات :

#### ١-١ تحديد استلام الموقع :

- آسلام المساحة المخصصة للموقع من لجنة مكونه من مثل المالك والاستشاري والمقاول ومندوب الجهة المنتفعه بالمشروع ومندوب المساحة بالمحافظة وذلك بدقة حداید بمعرفة مندوب المساحة .

- تحديد العوائق التي تعوق تنفيذ الاعمال سواء ظاهره أو داخل باطن الارض .

- تحديد موقف استلام الموقع " مرحلة واحدة " أو عدة مراحل مع تحديد تاريخ استلام كل مرحله .

- تحديد مصادر المياه والكهرباء الموجودة حول الموقع إن وجدت .

## ٢-١-٢ اعمال الرفع واعداد الدراسات والتجهيز:

- يتم تصوير الموقع بحالته الطبيعية فرتوغرافياً قبل البدء في التنفيذ .
- يتم استلام نقط الثوابت "الروبير" الموجودة بالموقع بمحضر استلام موقع عليه من من ممثلي المالك والاستشاري ومندوب المقاول وذلك بعد مراجعة المناسبات والاتجاهات مراجعة دقيقة وكذلك مراجعة ابعاد الموقع ومطابقتها لللوحة الموقع العام للتأكد من صحة الأبعاد .
- يتم عمل كتل خرسانية حول أماكن النقاط الثابتة "الروبير" مع مراعاة ان تكون بعيدة عن منطقة الحفر وبعده يصعب ازالتها .
- يتم عمل دراسات حول أماكن المحاجر والعماله القريبه من المشروع لتحديد أفضل العناصر التي يمكن استخدامها وبأقل تكلفه .
- يتم تقسيم الموقع الى شبكة مربعتات لعمل ميزانيه شبكيه ابتدائيه وذلك لتجهيز قطاعات هذه الميزانيه لبيان مكعبات الحفر والردم والتسوية .
- يتم عمل المحاور الرئيسيه للموقع بشرط ان تكون بعيدة عن أماكن المنشآت المؤقتة والطرق الداخلية بالموقع .
- يتم اعداد لوحة يوضع عليها جميع العوائق بالموقع .
- يتم ازالة العوائق الموجودة بالموقع والمعترضة التنفيذ من مخلفات - اشجار - مبانى قديمه ..... الخ والتى تعوق التنفيذ .
- يتم عمل التسويات الازمه لأرضية الموقع من حفر وردم طبقاً لظروف الموقع مع الأخذ فى الاعتبار طرق التنفيذ المقترن - منسوب تنفيذ المشروع ، الظروف المناخية - اتجاهات سير الامطار ..... الخ .
- يتم عمل محاضر تنسيق مع الأجهزة المختلفة قبل البدء في التنفيذ ويتم عمل التحويلات الازمة اذا احتاج الامر ذلك .

- يتم عمل جسات اضافية للترية اذا تطلب الأمر ذلك وطبقا لشروط التعاقد.
- يتم عمل دراسة جيولوجي لتحديد الفوالق ومخرات السيول.
- يتم تسويير الموقع وانشاء بوابة لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن.
- يتم امداد الموقع بمصادر المياه - الكهرباء - الصرف - الاتصالات .... الخ.
- يتم عمل ميزانية شبكية مرة أخرى بعد عمل التسويات والوصول إلى المنسوب التصميمي.
- يتم دراسة موقف المباني المجاورة ومدى تأثيرها بعمليات الحفر لمنع أي تصدع يمكن حدوثه وتقديم تقرير عنها للمالك لاجراء اللازم.
- يتم استخراج التصاريح والتراخيص اللازمة.
- يتم اختيار أنساب الأماكن لوضع يافطة المشروع بالتنسيق مع ممثل المالك والاستشاري.

## **٢٠٢. أعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام:**

يقيس نجاح أي مشروع بتخصيص الوقت الكافي لتخطيط وتطبيق منهاجية التنفيذ من حيث الآتي:-

### **١٢٠٢. الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم للموقع:**

يجب الرجوع إلى الدراسات التالية التي تم اعدادها بمعرفة استشاري المشروع قبل البدء في التنفيذ:-

- الموقع، شروط التعاقد، الرسومات التنفيذية للمشروع، طرق التشيد المقترحة، خطة الخدمات المطلوبة.

- مواصفات وتفاصيل رسومات المعدات المطلوبة .
- البرامج الزمنية والفنية للمعدات ، الخامات ، العماله ... الخ) لتحديد فترات التوريد لأحتياجات المشروع وذلك لتقليل المساحات المستخدمة في المخازن ولتقليل الفوائد والروابط وتنفيذ الأعمال في التواريخ المحددة لها .
- أقامة محطة خلط خرسانبه بالموقع طبقاً لظروف التنفيذ .
- التفاصيل والمتطلبات الخاصة للمنشآت المؤقتة " مكاتب - اعائمه ، مخازن - ورش .... الخ ) .
- البدائل المقترنة في حالة عدم اتساع أرض الموقع للمنشآت المؤقتة من ايجار اراضي اخرى أو وحدات اداريه ... الخ ) .
- متطلبات الأمن الصناعي والأمن الاداري وذلك بإشتراك مستول الأمن الصناعي والإداري في تحديد الموقع .

- ٢-٢-٢ العناصر التي يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع :-
- تأثير اتجاه الرياح عند تحديد أماكن ورشة اللحام ، أماكن التخزين ، مبني السكاتب ، الوحدات السكنية .... الخ ) .
  - تأثير اتجاه سير سقوط الامطار وميل ارض الموقع وطرق التخزين على الأرض .
  - انسياقات العرکه داخل مكاتب الموظفين ، المخازن والورش .... الخ ) .
  - تحديد أماكن مناسبة لأنظار السيارات وتحصيص مكتب انتظار للزائرين .
  - تخطيط طرق داخليه مؤقتة " ممرات " لسهولة حركة المعدات والاقرارات والمواد الخام .... الخ ) .

وأن تكون شبكة الطرق المؤقتة للموقع على نفس مسار شبكة الطرق الرئيسية  
للمشروع وعلى آلا تتعارض مع منشآت المشروع .

- يتم اتخاذ اجراءات الحماية للمنشآت المجاورة مثل استخدام طرق النزح للمياه ودق  
الستائر والخوازيق ..... الخ ) .

- توفير أماكن وخطوط المرافق بالموقع ( مياه - كهرباء - صحي -  
تليفونات ..... الخ ) .

- يتم عمل دراسة لتحليل مياه الآبار بالموقع .

- تحديد أماكن تشوينات المواد من محطات الخلط والورش لتقليل الهالك وتكليف  
النقل وان تكون التشوينات في أماكن لا تعوق العمل وحركة الاتصالات داخل  
الموقع وكذلك تفادي التشويش في مناطق الحفر والقلاب بقدر الامكان من تخفيض  
اماكن المخازن طول فترة تنفيذ المشروع .

- دورة دخول المواد الخام " للفحص - التصنيف - التخزين " وخروجها للتنفيذ .

- دراسة المعدات الثقيلة والثابتة من حيث الحجم - الحركة - الارتفاع داخل المزرع  
اثناء عملية البناء .

- توفير الأضاءة - الحراسة - علامات التحذير - اللافتات - ..... الخ ) .

- تجهيز معمل ابحاث المواد والخرسانه داخل المزرع ومحطة تموين المعدات بالوقود  
وحسب أهمية المشروع .

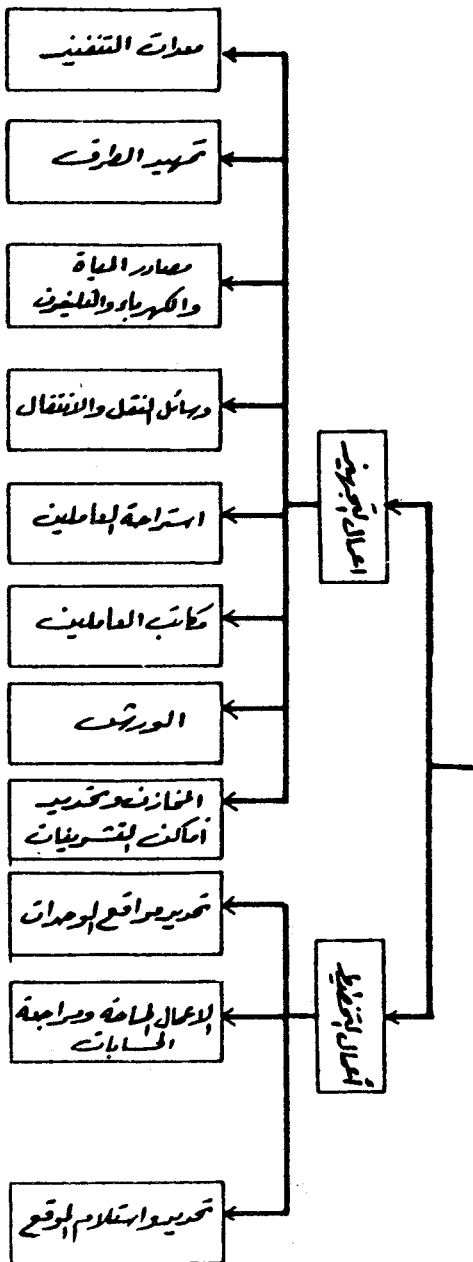
- عمل لوحات ارشادية للتعرف بأماكن المشروع " مكاتب الاداره - الاستراحات -  
مكتب الزائرين - دورات المياه - وحدة الاسعاف - دور العباده - المخازن -  
الورش - مناطق العمل ..... الخ ) .

**٣-٢ اعمال المنشآت المؤقتة :**

**٣-١ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة :-**

- شروط التعاقد .
- اتساع الموقع العام .
- نوعية المشروع .
- فترة التنفيذ ومراحل البرنامج الزمني .
- طريقة البناء ونوعية المعدات المستخدمة .
- مكان المشروع " منطقة نائية أو مدنية " .

جامعة وخبراء العالم



قسم الابتدئي - كلية التربية : (٥-٢) يوم ٢٦

### ٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية لمحطات تنقية المياه

#### ١- مقدمة :-

الغرض من إنشاء محطات تنقية المياه هو الحصول على مياه نقاء مطابقة للمعايير الصحية صالحة للشرب والاستخدام الآدمي.

ت تكون محطات تنقية المياه من :-

- المأخذ وملحقاته.

- الترسيب أو الترويب والترويق.

- الترشيح.

- التطهير.

- مبانى الخدمات.

#### ٢- شروط تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

عند البدء في التنفيذ يجب الأخذ في الاعتبار كل ما جاء بالكودات المصرية للخرسانة المسلحة وميكانيكا التربة والاساسات والمواسير.

مع مراعاة الآتي :-

- الاطلاع على مستندات المشروع وتخطيط أماكن الوحدات

- تحديد صفر الموقع من أقرب روبيير مساحي.

- تثبيت الثوابت المساعدة في أماكن ثابتة وظاهرة داخل الموقع.

- تحديد أولويات التنفيذ طبقاً لمناسيب التأسيس.

- تحديد أماكن التشوينات للمهمات المستخدمة في التنفيذ.

- استخدام شدات مناسبة للحصول على سطح خرساني أملس (Fair Face)

- العناية بمعالجة أماكن تقطيع الزجاجين البلدي أو استخدام الزجاجين الأفرينجية .

- تثبيت وصلات الحائط قبل صب الخرسانة المسلحة مع ضرورة التأكد من وجود وردة

الحائط في منتصف الحائط على أن لا يقل قطرها عن ٥١ قطر الماسورة.

- العناية باستدارة السوق الخرسانية للهدارات واستقامتها وضبط افقيتها تماماً.

- التأكد من مناسبات الدخول والخروج لجميع الوحدات.
- متابعة البرنامج التنفيذي وتجويه المقاول نحو أي تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يمكن تدارك التأخير وإستمرار العمل طبقاً للبرنامج التنفيذي .
- يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية للموقع العام طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة ( Asbuilt drawings )

عند تنفيذ المرشحات يراعى الآتى:-

- في حالة استخدام بلاطات ترشيح مركب بها فوانى بلاستيكية :-
- مراجعة ابعاد الفرم الحديدية لبلاطات الترشيح بعد تجسيعها وتربيطها باحکام.
- تكون هذه الفرم سهلة الفك والتجمیع.
- تنظیف الفرم جيداً بعد كل صبة مع العناية بغسل وتنظيف مسامير الرباط.
- تشكیل وتربيط حديد تسليح بلاطات الترشیح فی الخارج وتنقل ( التقفيصة ) الى داخل الفرم.
- وضع الجسم الخارجي لفوانى الترشیح داخل تقفيصة حديد التسليح وتربيط جيداً بكل عناية قبل الصب.
- مراجعة الابعاد بين فوانى الترشیح قبل صب الخرسانة المسلحة.
- استخدام الزلط الفولى المخصوص في الخرسانة المسلحة ويجب أن لا تقل نسبة الاسمنت في الخلطة عن ٤٠٠ كجم اسمنت / م<sup>٣</sup>.
- فك الفرم بعد الصب بـ ٤٨ ساعة بعناية تامة.
- تنقل البلاطات يدوياً داخل احواض المعالجة بالمياه التي اعدت لذلك وترص طولياً وعرضياً بكل عناية فوق بعضها وتغمر بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوع.
- يعاد نقل البلاطات يدوياً بعد معالجتها وتوضع داخل احواض الترشیح بواسطة الحبال التيل أو بطريقة مناسبة لا تؤثر على سلامه البلاطات.
- تستبعد البلاطات التالفة ( غير مستوية السطح ، مكسورة السوك ، الملتوية ) .

- قبل رص البلاطات داخل أحواض الترشيح تراجع المناسب وضبط افقية الموانط الحاملة للبلاطات ولا يسمح بوضع أي تخانات أسفل البلاطات.
- عدم السماح بالسير المباشر فوق بلاطات الترشيح بعد رصها على الموانط الحاملة لها.

**ب - في حالة استخدام بلاطات ترشيح خرسانية سابقة الصب ذات فتحات :-**

- تصب هذه البلاطات بالموقع وتكون على شكل مخروط من عند الرأس ونصف اسطوانة بها ثقوب من على الجانبين أو طبقاً للرسومات التنفيذية .
- تغمر البلاطات بالمياه داخل أحواض خاصة لمدة لا تقل عن سبعة أيام.
- ترص البلاطات في صفوف منتظمة داخل أحواض الترشيح فرق السطح المعد للتركيب وضبط افقية الصغرى قبل التثبيت فوق المجاري.
- يتم التعبيش بين البلاطات بمونة اسمنتية لا تقل عن ٤٠٠ كجم اسمنت / م<sup>٣</sup> .
- عدم السماح بسير العمال بعد رص البلاطات والتعبيش عليها.
- يتم تحديد سمك طبقات الوسط الترشيعي المختلفة بلون ظاهر طبقاً للرسومات.
- تفرد طبقة الوسط الترشيعي السفلية يدوياً دون استخدام أي آلة حديدية لعدم تجريح البلاطات مع مراجعة المناسب بصفة مستمرة لاحكام سماكة الطبقات.

للحافظة على العمر الإفتراضي للمنشآت الخرسانية المائية يتم عزلها طبقاً لما يلى:

- أ - عزل داخلي فقط في حالة كون المنشآت أعلى من منسوب المياه الجوفية .**
- ب - عزل داخلي وخارجي في حالة وجود المنشآت في حدود منسوب المياه الجوفية.**

## ٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

### ٤-١- شروط عامة

عند تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات التنقية يراعى الأخذ فى الاعتبار العناصر الآتية :-

#### ٤-١-٤- قبل تركيب المهام:

أ - مراجعة الاعمال المدنية المنفذة للتأكد من الأبعاد التصميمية الموجودة بالرسومات التنفيذية والمناسيب والميول وكافة عناصر التشطيبات المدنية المذكورة بالرسومات والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال .

كما يراعى مراجعة أبعاد ومحاور الفتحات ومناسبتها والمتطلبات اللازم تحقيقها لتركيب المهام الميكانيكية خلال هذه الفتحات وذلك طبقاً للرسومات التفصيلية التنفيذية للأعمال الميكانيكية .

ب - الاشراف على تنفيذ المعدات طبقاً للأبعاد المحددة بمعرفة الصانع حسب الكتالوجات والرسومات المعتمدة ومراعاة استخدام الخامات طبقاً للتعليمات وضبط أفقية واستواء الأسطح .

ج - تنظيف الاخواض والقنوات وجميع الوحدات المدنية من أي بقايا لأعمال الانشاء والبناء أثناء التنفيذ .

د - مراجعة المهام الميكانيكية كنوعيه وكمية ومطابقتها على أمر التوريد من حيث الطراز وأرقامها المسلسله وشهادة المنشأ وشهادات التفتيش والإختبار والتأكد من مكونات وأجزاء المعدة ومطابقتها على قائمة المحتويات والرسم التفصيلي الميكانيكي .

ه - مراجعة المهام ظاهرياً للتأكد من عدم وجود كسر أو تلف نتج أثناء أعمال النقل .

#### ٤-١-٢- اثناء التركيب:

- أ - وضع خطوات تركيب المهمات مع الأخذ في الاعتبار ترتيب تركيب المهمات بالنسبة لبعضها حيث تبدأ أعمال التركيب بمهام الرفع (الأوナش ) ثم المهام المركبة في المناسب السفلية ثم الأعلى وهكذا ويجب مراجعة ذلك مع التعليمات الواردة بكتيب التركيبات ( Instruction Manual )<sup>†</sup> للمروردين والمصنعين.
- ب - مراعاه ضبط محاور ومناسب المعده قبل التحبيش على القواعد الخاصه بها وتنفيذ الوصلات بين المهمات .
- ج - التأكيد من تركيب المحابس من حيث إتجاه حركه القفل والفتح وترتيب وضعها وإتجاهاتها ( اتجاه السهم على المحبس ) .
- د - مراجعي جميع الأجزاء المطلوب تزييتها وتشحيمها واستخدام الزيوت والشحوم طبقاً لتعليمات المصنع .
- ه - مراجعي التوصيلات الكهربائية بين المهمات الميكانيكية ولوحات التشغيل والتحكم .
- و - مراجعة ضبط مناسب مداخل ومخارج الوحدات مع ضبط هدارات الخروج باستخدام ميزان القائمة .

#### ٤-١-٣- بعد إتمام التركيب:-

- بعد نهر أعمال التركيب وقبل البدء في التشغيل يجب أداره كل معدة لفترة قصيرة جداً للتأكد من اتجاه الدوران .
- تجري تجارب الأختبار بالموقع طبقاً للموضع بباب الاختبارات .
- تبدأ فترة التشغيل لتجارب الاداء والتي يجب الا تقل عن ٧٢ ساعه بدون توقف وفي حالة نجاحها بدون مشاكل أو معوقات يحرر محضر الاستلام الإبتدائى وينبأ أحتساب فتره الضمان لهذه المهمات من هذا التاريخ .

## ٤-٢-٤ شروط تركيب المعدات الميكانيكية والكهربائية

### ١-٢-٤ الطلبيات

- قبل البدء في تركيب الطلبيات يجب أولاً التأكد من سلامة الطلبيات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والأطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شرخ بجسم الطلبة أو آية أعطال في أي جزء فيها .
- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطلبة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .
- من الضروري الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطلبة شاملًا جميع التفصيلات الخاصة بالمواسير ومناسبات المياه، المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الطلبة - يجب تنفيذ قاعدة الطلبة التي سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع ، وإذا تطلب الأمر عمل فرش ( هيكل ) مصنوع من قطاعات الصلب فإنه يجب العناية في ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الاستواء والمتسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التي سيركب عليها الهيكل الصلب .
- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور ( الأستقامة ) Alignment لتقليل عملية الصيانة الدورية للجذادات ويمكن عن طريق استخدام الوصلات المرنة Misalignment تجنب الآثار المترتبة عن عدم الضبط Flexible Coupling
- يجب على آية حال إتباع كتيبات تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تحذيف استخدام كراسى المحرر سريعة التأكل والأعطال .
- يجب ألا تعامل الطلبة على أنها وسيلة لتشويش المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبلوف لمعطة الطلبيات التأكد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلبة ( والتي قائل المشاكل الناتجة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها ) والتي تتسبب في حالة زياقتها في تكتيف الطلبة ( قفسها ) أو كسر الأجزاء المصنعة من المسبوكات .

- يجب مراعاة وضع الطلمية ( مستوى التركيب ) بالنسبة لمنسوب مياه السحب وأن يكون هناك مواسير سحب مستقلة لكل طلمية في حالة المعطيات متعددة الطلبات.

- إذا كانت هناك خط سحب مشترك للطلبات فإنه يجب ملاحظة أن أقصى ميل هيدروليكي لمواسير السحب يحدث عند أقصى ظروف التشغيل مع عدم النزول بالضغط في ماسورة السحب المشتركة في أي نقطة منها عن القيمة التي عندها تكون أي طلمية في وضع الاستعداد التشغيل **Standby** تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوي مما يؤدي إلى تسرب هواء خلال الجلндات الساقنة وتختنق الطلمية تماماً بالهواء **air locked** وتصبح غير مناسبة التشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج في هذه الحالة إلى إعادة تحضير .

- يجب مراعاة عدم تجاوز نسبة السلب في مواسير السحب عن الحدود المسموح بها

- يجب مراعاة وضع مواسير السحب داخل البيارة والتأكد من مناسبيها طبقاً للتصميم حتى لا يؤدي عدم تغطية فوهة السحب بالمستوى الملائم الأدنى إلى تكون فقاعات هواء مغلقة داخل الطلمية ينتج عنها فقد التحضير أثناء دوران الطلبة .

- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالي على الطلمية سواء بتغيير منسوب التركيب المحدد لها أو استخدام مواسير ذات إحتكاك مرتفع القيمة أو وجود خنق على جانب السحب سواء نتيجة وجود إنسداد في مدخل السحب أو محبس سكينة غير مفتوح تماماً حتى لا يؤدي ذلك إلى حدوث تكهف بالطلمية مما يتسبب في تأكل وبرى السطح المعدني للطلمية بفعل تكرين جيوب بخار داخل السائل تراكم على الأسطح المصمتة للطلمية .

#### ٢-٢-٤ المحركات الكهربائية :

من الضروري قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدة طويلة .

- يجب ملاحظة عدم وجود مظاهر للصدأ بالمحرك قبل التركيب .
- يجب قياس مقاومة ملفات المحرك بالميجر للتأكد من عدم تأثيرها بالرطوبة أثناء التخزين ويجب ألا تقل المقاومة عن ١ ميجا أوم وإذا قلت عن ذلك فيجب تجفيف الملفات تماماً وإعادة القياس .
- يجب التأكد من المقتنات الخاصة بالمحرك والمدونة على لوحة البيانات ومطابقتها على مستندات التوريد .
- يجب التأكد من أن مكان التركيب للمحركات آمنة وليست معرضة للاشتعال أو المخاطر أو ظروف التآكل إلا إذا كانت المحركات مصممة للعمل في هذه الظروف.
- يجب التأكد من إزالة أية أثرية أو ترسيبات على أجزاء المحركات قبل التركيب مع مراجعة نقاط الارتكاز والتوصيل وحلقات الانزلاق للتأكد من سلامتها وعدم تعرضها للتآكل أو الكسر .
- يجب الكشف على شحم الكراسي الخاصة بالمحركات ( ماعدا الانواع المحكمة والمصممة للعمل على مدى العمر الافتراضي للمعدة ) والتأكد من صلاحيته أو تغييره إذا لزم الأمر .
- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلدة ومستوية لتجنب حدوث الاهتزازات وفي المعتاد فان القاعدة تتكون من فرش من قطاعات الصلب المحملة على عتبة خرسانية مسلحة ويجب مراعاة أن تكون مسامير الرباط متناسبة بعناية وأن يتم تجميع الفرش بحيث يكون السطح أفقي ومنضبط المحاور عند وضعه على العتبة الخرسانية ويتم التعبيش على الفرش بعد ضبط الأفقية والمحورية ( الاستقامة ) .
- في حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فإنه يمكن الاستعاضة عنه عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشوارات ( خابور ) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولي مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت ( ارتباط ) بالخرسانة . يتم ربط الحشوارات بأرجل المحرك ويتم تحمليل المحرك نفسه على القاعدة

الخرسانية بفرض الضبط السليم وعند ضبط المحورية ( الأستقامة ) يتم التعبيش الدائم بالمونة الاستمتتية ( مونة الأسمنت ) . وبعد أتمام الضبط النهائي والاستواء يتم تحرير ثقوب وتدية في إتجاه معاكس لقدم المحرك وتربياً وداخل حشوات القاعدة ويتم ادخال إبر ( بنوز ) Pins وتدية وذلك لتسهيل أعمال إعادة التركيب التالية للمحرك على قاعدته .

- الضبط ( الصف ) البسيط أو ضبط الارتفاع أو تغيير المحرك يمكن الوصول إليها عن طريق استعمال لابنات ( Shims ) تحت أرجل المحرك .

ويتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة ( Dowelling ) بعد اتمام التعبيش ( ضبط الأستقامة ) والضبط النهائي للmotor فى حالة استخدام الفرش الصلب .

- المحركات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنيع عادة تورد لها فرش ذو هيكل سفلى من العديد الزهر لتحميله مباشرة على قواعد من الخرسانة المسلحة المعدة لذلك .

- المحركات ذات التحميل على الفلشات أو المحركات الرئيسية تركب عادة على هيكل سفلى . وتركب المحركات الرئيسية عادة على تقفيصة ( skirts ) سابقة التجهيز وخاصة لدارة الطلبيات وتعتبر هي قاعدة المحركات ( Motor Stool )

#### ٤-٢-٢-١- ضبط المحورية Alignment

- الضبط الدقيق هو مطلب أساسى اذا ما أريد تجنب أعطال الكراسي المحورية ( Bearings ) والوصلات المرنة ( Couplings ) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والطلبيه قبل ربط الوصلات .

- يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى أية أبعاد للفواصل بين الاوجه طبقاً لتعليمات الصانع .

- يتم الضبط النهائي لمحورية الوصلات وترابع باستعمال مقياس بالمؤشر .

- يتم إتصال المحركات ذات كراسي الارتكاز المزدوجة عن طريق وصلة مرنة في المعتاد والهدف منها عدم السماح بأى درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل انتقال حمل الصدمات ( Shock Loadings ) لكرسي الارتكاز .
- المحركات ذات كرسي الارتكاز الفرد تتصل بالطلمية عن طريق إستخدام صلة الاتصال Solidby bolted حيث لا يمكن إستخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكي تتحمل الدفع السفلي downward thrust الناتج من وزن العضو الدوار للmotor .
- يكتمل التركيب الميكانيكي للmotor عندما يتم توصيل نصفى وصلة الاتصال ويلزم اجراء المزيد من الفحص قبل توصيل التيار ويجب التأكد من أن هواء التبريد للmotor يمر دون عوائق ( لا تعرضه أى عقبات ) سواء من مداخل الهواء أو مرات خروج العادم حيث ان الفراغ الغير كافى بين مداخل الهواء والمحاط المجاورة يتبع عنها حرارة زائدة .
- التأكد من أن الأغطية قد تم رفعها وأن أية أبواب يجب أن تظل مفتوحة أثناء تشغيل motor .
- يجب مراجعة جميع المهام المساعدة للmotor مثل ضواغط الهواء وعدد سرعة اللفات والمبردات الخارجية والمرشحات ( الفلاتر ) ومجسات ذبذبة الكراسي أو درجات الحرارة لها ومهمات تدوير زيت الكرسي قد تم تثبيتها Fitted .
- الكابلات والموصلات للقوى والتحكم للمحركات يجب أن يتم اختبار مقطعيها بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقته لهذا التصميم .
- يجب الاهتمام بنهيات التوصيل للكابلات وثبتتها بطريقة فعالة وإيجابية لضمان التوصيل الجيد للكهرباء .

- من الضروري توصيل مسامير الأرض الخاصة بالمحركات بعناية حسب تعليمات الجهات المختصة واللوائح السائدة ومقترنات الصانع .
- يجب مراعاة قواعد الأمان ومنع الحريق وأخطار الانفجار .

#### **٤-٢-٢-٤ بدء التشغيل:**

- بعد إتمام التركيب للمحركات والتوصيل الصحيح لcablاتها فإنه يلزم عمل فحص إضافي للتأكد من أن كراسى الارتفاع جيدة التسخيم وأن نظام التبريد يعمل بكفاءة وأن مداخل الهواء وبخارجه لا تعرضاً أية عوائق ويتم توصيل التيار إلى جميع مراوح التهوية التي قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من أنها تدور في الاتجاه الصحيح .
- التأكد من أن اتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك في الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلرحة البيانات للمحرك أو على جسم المحرك .
- عقب إجراء الفحص الأولي للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك وتحميله فإنه من المفضل فحص والتأكد من معدل الأهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبينات القياس والسرعة .

#### **٤-٢-٣ لوحات التحكم للمحركات. MCC**

- قبل البدء في أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات المصدرة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .
- يجب أعطاً الانتباه للموقع الذي سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجرى ومسارات الكابلات .

- يجب الأخذ بعينة للتخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .
- عندما تكون اللوحات من النوع الذى يركب على الأرض **Floor mounted** يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائمًا .
- يجب الأخذ فى الاعتبار الارتفاع الكلى لللوحة ومقارنته بأرتفاع المبنى الذى ستركب به وسراير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية للوحات حيث أن ذلك يؤدى لأن تعمل اللوحات فى درجات حرارة منخفضة ويقلل تكثيف البخار بها .
- لإمكانية إجراء الصيانة والوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فأنه من الضرورى الأخذ فى الحساب إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات .
- يراعى دائمًا تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الأهتزازات ويتم تشبيتها رأسياً وبأحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة ويجب إحكام ربط المسامير والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحة - يجب قبل توصيل المحرك بلوحة التحكم ويدوىء الحركة التأكد من مناسبة ساعتها بعضها للبعض طبقاً للوحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب تقييم أطراف الكابلات ( للقوى والتحكم ) الوصلة والخارجية من لوحة التحكم طبقاً للأرقام المبينة بالرسم التفصيلي للوحات وذلك لتسهيل وضمان سلامة التوصيل .
- ويجب ابعاد تنفيذ مسارات الكابلات عن أي أجزاء، أو أجسام ساخنة مثل شبكات المسخنات ومجموعات المقاومات وإذا لم يمكن تجنب ذلك فيجب استخدام كابلات مقاومة للحرارة .

- يجب مراعاة عدم تجريح كابلات التوصيل بأية آلات حادة مثل المصنوعات الحديدية أو المسامير .... الخ.
- يجب الالتزام عند مد الكابلات بالعدد المحدد طبقاً لرسومات التصميم وذلك لمنع الحرارة الزائدة والتي تؤثر على كفاءة الكابلات .
- يجب إعادة وضع علامات الترقيم والتحذير والأمان والأغطية المختلفة بعد إتمام التركيب .
- يجب العناية بتأريض جميع أجزاء لوحة التحكم .
- قبل توصيل التيار الى لوحة التحكم يجب أخذ الخطوات التالية :

  - × إجراء اختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع ويراعى عزل أو فصل أجهزة القياس والتحكم الحساسة قبل توقيع الضغط العالي .
  - × تشغيل جميع البنايات المغناطيسية يدوياً للتأكد من أن جميع الأجزاء المتحركة تعمل بحرية .
  - × مراجعة أطراف الربط الكهربائي للتأكد من سلامة التشغيل لها .
  - × فصل التوصيلات المؤقتة التي تتطلبها أعمال النقل للوحات ( وأى تثبيتات ) خاصة الكوبرى الموصل على محولات التيار .
  - × مراجعة مفاتنات المراحل relays على الاحمال الفعلية للوحة التحكم طبقاً للوحة بيانات المحركات العاملة والموصولة على اللوحة .
  - × مراجعة أزمنة التشغيل للأجهزة الزمنية .
  - × تنظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .
  - × إختبار عمل جميع دوائر التحكم والأمان ( الحماية ) .

#### ٤-٤ المحولات:

- قبل البدء في التركيب يجب مراجعة المحولات للتأكد من عدم وجود أي عطب أو كسر نتيجة للنقل ويراعى بالنسبة للمحولات المغمورة في الزيت مراجعة مستوى الزيت وأى تسرب يكون قد حدث بها .
- يجب الفحص الدقيق للدهانات الخاصة بالمحول وملاحظة أية عيوب بها .
- يجب فحص أطراف التوصيل للمحولات وملاحظة وجود أية عيوب ميكانيكية بها .
- يجب فحص التوصيلات وال ملفات لملاحظة أية عيوب بالعزل الخاص بها .
- يجب إعطاء العناية الكافية لفحص الراتنج الخاص بالمحولات الجافة حيث أنه من السهل حدوث شروخ أو خدوش بها والتأكد من سلامتها قبل التركيب .
- بالنسبة للمحولات المغمورة في الزيت يراعى وجود ممرات لزيت المتتسرب وذلك لتجفيف الزيوت المتتسربة مع الأخذ في الاعتبار إمكان حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة في الخزان الرئيسي للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الغامات المستخدمة في إنشاء مأوى المحول المعلو بالزيت حسب معدل التخلص من الحرارة التي تترجم عن إشتعال النار في الزيت الخاص بالمحول .
- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل المبني ويعيث تحاط بطار معدنى متصل بالارضى ( أو حائل شبكي معدنى ) .

#### ٥-٤ لوحات التوزيع:

- قبل البدء في التركيب يجب التأكد من وجود الرسومات والتعليمات الصادرة من الصانع لهذه اللوحات والتي تعطى إرشادات التركيب الخاصة بها .
- يجب التأكد من نظافة وجفاف العجرة التي سيتم تركيب اللوحات بها والتخلص من أية مخلفات موجودة بها .

- يجب التأكيد من إغلاق وتغطية أية خلايا غير مستخدمة في لوحة التشغيل والتي قد تترك كاحتياطي .
- يجب المحافظة على نظافة وجفاف جميع العوازل الموجودة باللوحة وتغطيتها خلال أعمال التركيب .
- يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيق وأن يتم التحميل من النقاط المحددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحة للإجهادات أو التحميل المفاجئ، الذي قد يؤدي إلى حدوث أعطال أو أضرار جسيمة باللوحة أو مكوناتها .
- يعتمد التركيب السليم للوحات التشغيل وضمان سلامة التشغيل بدرجة كبيرة على دقة تنفيذ القواعد الخاصة بهذه اللوحات .
- انساب طريقة لتنفيذ قواعد لوحات التوزيع هي قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجراري أو بدون ( channels ) المدفونة في الأرضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير ( جرایط ) وصوامير ضبط ويجب مراعاة توازي هذه القطاعات واستوانها وبروزها قليلاً عن منسوب الأرضية المحيطة باللوحات .
- تركب لوحة التشغيل فوق القاعدة عن طريق التثبيت المباشر على الهيكل الصلب للقاعدة بعد ضبط منسوبها .
- يمكن استبدال الهيكل الصلب للقاعدة بجوايط توضع داخل حفر يتم تجهيزها أثناء صب أرضية حجرة اللوحات ويتم وضع الجوايط بها والتحبيش عليها ثم تركب اللوحات وتثبت بواسطة هذه الجوايط والصواميل المناسبة لها .
- إذا كانت اللوحات الكهربائية موردة على هيئة أجزاء يتم تجميعها بالموقع فإنه يراعى البعد في التركيب بالأجزاء الوسطى من اللوحة ثم تركب الإجناب على التوالى وذلك لضمان عدم تراكم الأخطاء التي لا يمكن ملاحظتها عند حدوث عدم توافق بين أجزاء اللوحة المختلفة . ويستخدم ماسورة مياه للتأكد من إستقامة أجزاء

- اللوحة أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الرباط بين الأجزاء غير محكمة الرباط إلى حين الانتهاء من تجميع الأجزاء .
- بعد إتمام التركيب للوحدة يتم مراجعة والتاكد من أن جميع مكونات اللوحة القابلة للسحب يمكن إخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الأبواب والأغطية للخلايا المكونة للوحدة .
- يتم إدخال الأجهزة والمكونات التي تورد مفككة لاحفاظ عليها أثناء النقل في أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وثبت اللوحة .
- يراعى عند توصيل الكابلات من والى اللوحة تجنب وجود انحناءات شديدة او عصر بالكابل وتركيب نهايات الكابلات بما لا يسمح بوجود اجهادات أو شد زائد على أطراف الكابل بعد توصيلها وتراعي الاقطار الدنيا للاتصالات لهذه الكابلات طبقاً للقياسات المحددة لها بالمواصفات القياسية .
- يراعى أن يتم توصيل الأرض الخاص باللوحة إلى جميع الأجزاء المعدنية باللوحات وأغلفة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الأرضى للمفاتيح وذلك عن طريق الرباط او البرشمة ولا يسمح باللحام إلطاً و يجب أن يكون سلك الأرضى مستمراً ويشتت بإحكام الى الأرضى الرئيسي عن طريق الرباط او البرشام ايضاً .

## ٥- الاختبارات

تتضمن جميع المواد والمهام والخدودات الداخلة في إنشاء محطات التنمية للإختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للاستخدام في الأغراض المطلوبة لها ، وتنقسم هذه الاختبارات إلى قسمين أحدهما يجرى داخل موقع إنتاجها والأخر يجرى في موقع التنفيذ وفيما يلى توضيح لأنواع المواد والمهام والخدودات المراد إختبارها داخل موقع الإنتاج وداخل موقع التنفيذ .

## ١- المواد

وتشمل الرمل ( الركام الصغير ) - الزلط ( الركام الكبير ) - الأسمنت - مياه الخلط - الموسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة (الدقشوم) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماويات - ألواح الأسيستوس - الأخشاب والغراء - الزجاج - الكربيتال وقطعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها - الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأنسنة والتتمدد - السيراميك والقيشانى - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلبين - الرقائق - والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطعات الصلب - الخراطيش - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها .

## ٢- الملحقات المعمارية (الخدودات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأگر - المقابض - الترابيس والشنائل - السباليونات - الحنفيات والمحابس .

ولكي يتم الاختبارات للمواد والخدودات داخل المصنع أو في أماكن إستخراجها

فإنه يقوم المالك أو من مثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضرورياً سواء كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصنع أو المحاجر التي يحصل منها المقاول على تلك الخردوات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء في هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها .

### ٣-٥- المهام

المحركات والطلبيات والمولادات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم -  
الصمامات ( المحاسب ) - الأوناش - أجهزة القياس والأنذار - الزحافات وملحقاتها  
- المصهرات - البوابات - المحولات - المصاعد والسيور الناقلة - المصافي -  
المرزعات الدواره بمشتملاتها - أجهزة التقليل - أجهزة التطهير ( الكلوره )  
بمشتملاتها - أسطوانات الكلور - الهدارات - أجهزة الرقابة - العدد - أجهزة  
التحكم والتشغيل - نوافخ وضواغط الهواء - آلات الورش - أجهزة مقاومة الحرائق .  
- تجرى هذه الإختبارات على نفقة المقاول للتحقق من صناعة كل جزء من هذه  
المهام وتسير طبقاً للمواصفات القياسية المصرية المصنعة داخل مصر وطبقاً  
للشروط والمواصفات الواردة بالعقد وبالنسبة للمهام التي يتم استيرادها من  
الخارج ويقوم ممثل المالك أو من يمثله بالتواجد في أماكن تصنيعها لقيامه  
بتلقيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بأسماء المصنع والورش  
والموردين التي سيحصل منها على هذه المهام قبل البدء في أي عمل من  
الأعمال الموكولة إليه - ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من لجنة التلقيش  
المعتمد للمهام المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أي مهام أو أدوات  
دون التلقيش عليها من ممثل المالك .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه الأدوات والمهامات التي سيقوم المقاول بتوريدتها طبقاً لشروط العقد . وللمالك الحق في رفض المهامات غير المطابقة للمواصفات وعليه إعتماد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للدلالة على إجتيازها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم التوريد على أساسها للموقع .

#### ٥-٣-١- اختبار المهامات بمواقع الإنتاج (Tested Works)

- يتم إجراء هذه الاختبارات على جميع المهامات التي يتم توريدها قبل نقلها من مصانع المقاول أو المنتج .

- يجب تركيب المهامات المختلفة وتشغيلها لتطابق إلى أقرب حد ممكن ظروف التشغيل الحقيقية لها بموقع العمل .

- يجب إختبار المهامات الميكانيكية التي تدار بمحركات كهربائية على نفس المحركات الخاصة بها إلا إذا كان جهد التشغيل لهذه المحركات غير متوفّر بمصانع الإنتاج أو معامل الاختبار الخاصة بالمقاول وفي هذه الحالة يمكن إجراء الإختبارات على المحركات النمطية والمعايير المتوفرة لمثل هذه الإختبارات مع مراعاة حساب القدرات المستهلكة الحقيقة للتأكد من إمكانية عمل المهامات في حالة إدارتها بالمحركات الخاصة بها بموقع العمل بنفس الكفاءة والدقة .

- يطبق البند السابق في حالة أجهزة القياس المختلفة والتي يجب استخدامها في حساب القياسات الخاصة بالمهامات الميكانيكية التي يتم توريدتها لنفس العملية ما أمكن ذلك .

- يجب إستخدام أجهزة قياس معايرة في إجراء الاختبارات بسوق الانتاج والتأكد من الشهادات الدالة على ذلك من الجهات المعتمدة في بلد الصنع مع الأخذ في الاعتبار السماح أو التجاوز في القراءات الخاصة بهذه الأجهزة طبقاً لدرجة الدقة المقننة لها وبيانات السماح المثبتة عليها بمعرفة المنتج نفسه .

#### ١-٣-٥ - اختبارات الضغط الهيدروليكي Pressure Hydraulic Tests

جميع المسبيكات والبلوف والمواسير والنقط الخاصة وأى أجزاء أخرى في المعدات معرضة للضغط يجب إختبارها على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصمم للعمل عليه .

#### ٢-٣-٥ - اختبارات المواد والأجهزة Tests of Materials and Apparatus

جميع المواد المستخدمة في الصناعة وأية أجهزة لازمة للمهام يجب إجراء الاختبارات عليها طبقاً للمواصفات القياسية لبلد الانتاج أو المواصفات العالمية وإعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة وتجري كالتالي :-

##### ١-٤-٣-٥ المصافي الميكانيكية

###### أ : مستندات التصميم

- مراجعة الرسومات لأعتمادها

###### ب : المصنوعات الصلبة (St. Structure)

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص .١٪ من اللحامات LP / MT ( ملحق رقم ) .
- الفحص البصري للمصنوعات ومراجعة أبعادها .
- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .

#### **جـ : الأجزاء المجمعة الكاملة Assembled Parts**

- الفحص البصري للأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها .
- اختبار كهربى وميكانيكى ( محاولة تركيب بالورشة ) .

#### **د : المحرك الكهربائى وصندوق التروس**

- مراجعة شهادة المطابقة .
- مراجعة فحص الأبعاد والدهانات .
- عمل اختبار تشغيل Running test .

#### **هـ : قبل الشحن Before shipment**

- عمل فحص بصري نهائى ولمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التعبیش على المهمات .

#### **Final dossier - مراجعة ملف الشهادات**

#### **٥-٣-٢-٢-٢-٢ كباري الزحافات لازالة الروية**

- أـ مستندات التصمم .
- مراجعة المستندات وأعتمادها .

بـ- المصنوعات الصلب .

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص ١٠٪ من اللحامات

- الفحص البعدى للمصنوعات ومراجعة أبعادها .

- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .

جـ- الأجزاء المجمعة الكاملة Complete assemble

- الفحص البصرى للأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها .

- مراجعة الأداة على الاحصل (الأجزاء الكهربائية والسيكانيكية تشغيل

وضبط وتحكم ) .

د - الصرك الكهربى وصندوق التروس .

- مراجعة شهادات المطابقة .

هـ - قبل الشحن Before shipment

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة

التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

٣-٢-٣-٥ أحواض تكوين النصف Flocculation

أ- مراجعة مستندات التصميم

بـ- المصنوعات الصلب

- مراجعة شهادات المواد

- الفحص البصري على اللحامات ومراجعة أبعادها.
- فحص LP/MT على ١٠٪ من اللحامات.
- فحص معالجة الأسطح.

### **ج - رأس الادارة المجمع Ass. Drive Head**

- عمل الفحص البصري ومراجعة الأبعاد..
- عمل اختبار إدارة.
- الأجزاء المجمعة تماماً.
- عمل الفحص البصري ومراجعة الأبعاد.
- محاولة تركيب الأجزاء بالورشة.
- صندوق التروس والمحرك الكهربى.
- مراجعة شهادات المطابقة للمصنع.
- قبل الشحن.

عمل فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكيد من سلامة التبييض على المهام ومراجعة ملف الشهادات.

### **٥ - ٣ - ٢ - ٤ - مهام الكلور**

- #### **أ - الاسطوانات والحاويات**
- مراجعة المواد الخاصة بالتصنيع للأجسام والبلوف
  - الفحص البصري على اللحامات ومراجعة الكشف بالأشعة عليها.
  - مراجعة شهادات اختبارات الضغط الهيدروليكي وبالهواء.

### **ب - أجهزة الحقن Chlorinators**

- مراجعة شهادات التصنيع والأختيار.

ج - أجهزة القياس والتحكم .

- مراجعة شهادات التصنيع والأداء والمعايير .

د - أجهزة قياس التسرب Leak Detector

- مراجعة شهادة المصنع

ه - الطلبيات والمرابح

- مراجعة شهادات المطابقة للمصنع .

و - قبل الشحن

- فحص الدهانات بصرياً

- فحص جميع أجزاء المهمات بصرياً ومراجعة أبعادها

- مراجعة علامات الترقيم والبيانات والتأكد من سلامة التحبيش على المهام .

- مراجعة ملف تقارير الأختبار .

### ٥-٢-١-٣-٥ البوايات Penstocks

أ- مراجعة مستندات التصميم .

ب- مراجعة المواد الخاصة بالبوابة والإطار والعامود والجلبة ) .

- مراجعة شهادات المواد .

ج- التركيب

- الفحص البصري على اللحامات ومراجعة أبعادها .

- فحص ١٠٪ من اللحامات .

- الفحص البصري على أبعاد التركب .

- فحص معالجة الأسطح .

**د- الأجزاء المجمعة**

- الفحص البصري على الأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها .
- التحقق من الأداء
- هـ- قبل الشحن

- فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكيد من سلامة التحبيش على المهام .

- مراجعة ملف الشهادات

**٤-٣-٦ الاختبار للمحركات الكهربائية**

يتم التفتش على المحركات للبيانات والخواص التالية

- التنفيذ Execution
- المصنوعية والتشطيب
- الأبعاد الرئيسية
- قياس الفجوة الهوائية .
- الدهانات .
- سلامة المستندات .

وتراجع هذه البيانات Particulars على المواصفات والرسومات والعطاء المقبول والكودات والمواصفات القياسية .

وتجرى على المحركات الأختبارات الروتينية Routine tests المتضمنة الآتى:

- قياسات المقاومة الباردة لملفات .
- قياس مقاومة العزل البارد ( اختبار الميجر ) .
- قياس مقاومة المحسسات Detectors الباردة ( إن وجدت )

- تحديد جهد العضو الدوار عن الدائرة المفتوحة .
- خواص الالحمل .
- خواص الدائرة المغلقة .
- إختبار الضغط العالى

ويجرى إختبار الضغط العالى على الضغط المحدد بالمواصفات القياسية لكل من العضو الثابت والدوار .

وتجرى على المحركات إختبارات الأداء Type tests المتضمنة الآتى :

- إختبار الادارة الساخنة Heat run
- خواص العمل والكتناء .
- إختبار الحمل الزائد Over Load
- خواص بدء الحركة والعزم break down torque
- إختبار مقاومة العزل الدافئ Warm ( بالميجر )
- إختبار النبضة للجهد على ملفات العضو الثابت .
- مراجعة التأثير ( التداخل ) على الراديو .
- مراجعة الاهتزازات ( التذبذبات ) ومستوى الضوضاء .
- تحديد مقاومة المحرك .

$GD^2$  - تحديد

- الإختبار الميكانيكي

يمكن المحرك من التحمل لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغير مفاجئ في السرعة ( أي تحت زيادة في العزم مضمونة ) عزم أقصى على الأقل ٦٠٪ زيادة عن ذلك المقابل للحمل الكامل المقترن .

- وتجري على بادئ الحركة للعضو الدوار Rotor starter التفتيش  
وإختبارات التالية بالمصنع :

- نفس مفردات التفتيش والخواص كما ذكرت في المحركات .
- تعرض جميع بادئات الحركة لاختبار أداء واختبار الضغط العالي .

#### ٥-٣-٢-٧- الاختبارات على لوحات التوزيع الكهربائية (المجمعة)

- يتم التفتيش على الآتي :
- الرضا عن المصنوعية والتجميع .
- مراجعة الأبعاد .
- الدهانات .
- مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات) .
- سلامة المستندات .

ويتم مراجعة هذه المفردات على المواصفات والرسومات والعرض المقبول ورسومات التصنيع Workshop draw والكودات والمواصفات القياسية .

- وتجري التجارب الآتية على اللوحات :
- إختبار الضغط العالي .
- سلامة الأداء للأتي :
- التشغيل - التحكم ودوائر الحماية .

#### ٥-٣-٢-٨- وحدات التوزيد

- تفتيش تولى Preliminary Insp.
- مراجعة شهادة إختبار المحرك

- مراجعة شهادة إختبار المولد .
- مراجعة شهادة إختبار أجهزة التحكم الكهربية .

ب- إختبار المحاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد .

- إختبار التحمل Load test

- إختبار التحميل الزائد Over. load

- إختبار تنظيم السرعة

- إختبار تنظيم الجهد الكهربى .

- التفتيش على بارامترات الأداء Functional Parameters

- فحص بدء الحركة المكبل ومراجعة المكونات .

- التفتيش على سلامة الأداء للوحدة التحكم الكهربية .

ج- قبل الشحن

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التثبيش على المهام .

- مراجعة ملف الشهادات .

٥-٣-٢-٩- الطلبيات

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية .

- إختبارات الأداء

( التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - الدياجرام الوظيفي - التذبذب - المواد - الضغط - الدهانات ومعالجة الاسطح )

- فحص بصرى وأبعاد .
- فحص لوحة البيانات .
- فحص المستندات والتحبيش .

### ٤-٣-٥ الاختبارات فى موقع التنفيذ

#### ١-٢-٣-٥ اختبار عدم النفاذية للمنشآت المائية

يتم إختبار المنشآت المائية لمعرفة مدى مقاومتها لنفاذية المياه وقبل عزلها وذلك عن طريق ملئها بالمياه بكامل الارتفاع المحدد ويعتبر الاختبار مرضياً إذا لم تظهر على الأوجه الخارجية للمنشأ أي علامات ترشيح مع ملاحظة أن تبقى الأحواض في حالة جفاف ظاهرة لمدة سبعة أيام ثم تبدأ مراقبة الأحواض في السبع أيام التالية وفي حالة عدم ظهور تسرب للمياه بالمنشأ المملوء عند نهاية الأسبوع الثاني وأن منسوب سطح المياه لم ينخفض لأكثر من ٣ مم خلال الـ ٢٤ ساعة الأخيرة فإن نتيجة الاختبار تكون مرضية .

وعند قياس المناسب ، يجب الآخذ في الاعتبار السماح اللازم لفوائد التبخير والتي يتم قياسها باستخدام وسائل القياس المعتمدة .

وفي حالة عدم تحقق أشتراطات الاختبار ، يتم مد فترة الاختبار لسبعة أيام أخرى وتعتبر نتيجة الاختبار مرضية في حالة تتحقق الأشتراطات المقررة .

وفي حالة حدوث تسرب مرئي ، يتم معالجته فوراً باستخدام المركبات المانعة للتتسرب وبالطرق والأساليب المعتمدة .

### **٤-٣-٢ - الاختبار الهيدروليكي:**

يتم أجراء الأختبار في الموقع بالمياه على وحدات التنقية التي تمر بها المياه من لحظة دخول المياه العكرة لمحطة التنقية وحتى خروج المياه النقية إلى شبكة التوزيع والخزانات العلوية للتأكد من المناسبات الهيدروليكيه وذلك أثناء تشغيل المهام الميكانيكية والكهربائية لجميع وحدات المحطة .

### **٤-٣-٣ - اختبار المهام الميكانيكية:**

تجري تجارب الأختبارات بالموقع لجميع المهام الميكانيكية والكهربائية المركبة بوحدات المعالجة للتأكد من صلاحية المعدات والمهام الموردة من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق اختبارات الموقع الموضحة فيما بعد

## ٤-٤-٥- إختبارات المهام بمواقع التنفيذ Tests at site

### ٤-٤-٥- ١- المحركات الكهربائية :

تجري على المحركات بالموقع إختبارات التحمل Reliability test وذلك بادارة المحرك على العمل الكامل لمدة ١٠ أيام ولا يسمح بأى تغييرات أو ضبط خلال الاختبار .

ويجب أن يدور المحرك بعريه دون وجود اهتزازات وأن تبقى درجات الحرارة فى كل جزء من المحرك فى الحدود المسموح بها طبقاً للتصميم الاصلى للمحرك .

### ٤-٤-٥- ٢- معدات التشغيل الكهربائية Electrical Switchgear

#### ٤-٤-٥- ٣- قائمة المراجعة Check List

- اسم الصانع :
- الرقم المسلسل للإنتاج :
- جهد التشغيل :
- نوع اللوحات :
- مكونات اللوحات :
  - ( عدد الخلايا )
  - ( عدد القراءع )
  - ( أجهزة القياس )
  - ( المراحلات )
- الحالة الخارجية لللوحة :
- نتيجة الفحص الظاهري :
- المهام الخارجية

- إضافة الغلايا
- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح
- حالة الأبواب ومفصلاتها وأقفالها
- الرباط الميكانيكي والارتباط بين الغلايا .
- أجهزة القياس والأغطية الزجاجية لها .
- توصيلات الأرضى
- ثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .
- شمعات التسخين .
- أطراف التوصيل وترقيتها .
- إحتساب السلامة
- حركة المفاتيح والأجهزة القابلة للسحب والاطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

#### ٤-٢-٢-٣- التفتيش على الأجهزة

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية
- قياس مقاومة الكابلات بالميجر
- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر
- قياس مقاومة شبكة الأرضى

#### ٤-٢-٣-٤- التفتيش على الآلي:

- الكابلات وقضبان التوصيل
- سلامة مهام التأريض
- أجهزة القياس والعمامية
- مثبتات قضبان التوصيل
- محولات الجهد والتيار

- ترقيم الدوائر الكهربية
- نظافة الغلايا والأجهزة
- حركة المفاتيح والرلهيات

#### ٤-٤-٤-٥ إختبارات المعدات

#### ٤-٤-٤-٦-١ اختبار الضغط العالى للوحات التشغيل

#### أختبارات العمل

- القواطع (C.B) تعمل أولاً في الوضع العادى للتشغيل بإستخدام المفتاح اليدوى ثم التحكم الآوتوماتيكي لتمثيل أجهزة التحكم من خارج المنهاط .
- دوائر التيار والجهد يجب أن تختمر للتأكد من صحة نسبة التحويل والقطبية للتوصيل إلى الأجهزة الموصلة إلى هذه الدوائر .
- التشغيل ودقة لكل جهاز قياس يجب تأكيده بإستخدام أجهزة معتمدة سارية التاريخ للمعايرة .
- يختبر واحد فقط من المراحلات للتأكد من الدقة والمعايرة بإستخدام أجهزة قياس معايرة وسارية التاريخ .

#### ٤-٤-٣-٢-٤-٥ إختبار المغولات

#### تجري الأختبارات الآتية للمغولات :

- قياس المقاومة لجميع الملفات أن الحمل المقنن وأقصى وضع للتقسيم .
- إختبار النسبة لجميع أوضاع التقسيم .
- اختبار القطبية وعلاقة الرجه .
- فرائد الأحمال عند الجهد المقنن وجهد الممانعة .
- تيار الأثارة عند الجهد المقنن .
- إختبار الضغط

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجي على قيمة ضغط الجهد الأسني عند تردد زائد .
  - ويمكن إجراء أختبارات إضافية وهي :
    - جهد النبطية .
    - مستوى الضوضاء .
    - الارتفاع في درجة الحرارة .
    - إختبار العزل بالضغط العالي بالنسبة للكابلات والقضبان
    - إختبار الالتواء على القضبان الموصلة
  - إختبار المفاتيح للتشغيل والفصل
  - إختبار ضوابط الرلهات وإثبات مقدار الخطأ
  - إختبار لقط وتشغيل الرلهات
  - إختبار مبيعاتأجهزة القياس والانذار
- ٤ ٣ الكابلات الكهربائية :

- بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :
- إختبار العزل بالميجر باستخدام جهد ٥ فولت وذلك للتتأكد على الآتي :
- أ - استمرارية الموصل على كامل الطول
  - ب - بداية ونهاية الموصلات تكون طبقاً للرسومات المعتمدة .
  - ج - عدم وجود قصر بين أي من موصلات الأوجه داخل نفس الكابل أو بين موصلات الكابلات المجاورة داخل نفس أنبوب ( أو فاروغة ) الكابلات .
  - د - قيمة المقاومة المقاومة للعزل بين كل موصل والأرضي أو بين الموصلات وبعضها داخل نفس الدائرة تكون تقريباً مالا نهاية .

هـ - ترتيب الواجهه عند التوصيل الى المحرکات تكون طبقاً للأوضاع التي تضمن إتجاه الدوران الصحيح .

#### ٤-٤-٤ الطلبات:

يجري على الطلبات بعد تمام تركيبها والتأكد من سلامة التركيب طبقاً لشروط التنفيذ إختبارات التشغيل الاتية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر .

#### ٤-٤-٤-١ بالنسبة للطلبات الجافة .

في نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلبات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس البارامترات الاتية ومقارنتها بالارقام الشبيهة بجداول الضمان لهذه الطلبات :

- القدرة المستهلكة والكفاءة الهيدروليكيه عند نقاط التشغيل المختلفه على مدى التشغيل المعتمد .

- عدم وجود أى اهتزازات او أصوات غير عاديه عند أى من نقاط التشغيل شامله نقطه القفل للطلمبة .

- قياس درجة حرارة كراس المحاور للطلمبه وأعمده التوصيل ومطابقتها على الأرقام القياسية المرضحة بكتالوج المورد والبيانات الفنية المعتمدة للطلبات .

ويتم استخدام اجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات ويراعى الا تزيد ايا من الاهتزازات ( خمسه الى خمسه ) عند قياسها على أى نقطة من المعده

عن ١٠ ر. جم.

#### **٤-٤-٤-٥- بالنسبة للطلمبات التوربينية الراسية : Vert. Turbine pumps**

تجري ذات اختبارات الطلبات للبتر الجافة وتقارن بجدار الضمان لها من حيث القدرة المستهلكة والكفاءة وعدم وجود اهتزازات أو اصوات غير عادية مع قياس درجة حرارة كرسي التحميل العلوي للطلبة .

#### **٤-٤-٦- بالنسبة للطلمبات الغاطسة : submersible pumps**

تجري على هذا النوع من الطلبات اختبار التشغيل مرتين الاولى في الهواء ( بدون غمرها في الماء ) والثانية في حالة الغمر وفي الحالة الاولى فان مستوى المياه بالبخار يجب أن تتحفظ به دون مستوى محرك الطلبة وفي الثانية يكون منسوب المياه بحيث يغمر المحرك بالكامل طوال فترة التشغيل .

و يتم قياس البارامترات الآتية ومقارنتها بأرقام الضمان للطلبات طبقاً للتعاقد .

- الزيادة في درجة حرارة المحرك .

- القدرة الكهربائية الداخلية للطلبة و المقاومة على لوحة التشغيل .

- عدم وجود اهتزازات أو اصوات غير طبيعية طوال فترة التشغيل وعلى مدى التشغيل للطلبة بما فيها نقطة القفل واستخدام الأجهزة اللازمة لتسجيلها .

#### **٤-٥- المصافي الميكانيكية Mechanical Screens**

بعد تركيب وضبط المصافي طبقاً لشروط التنفيذ تجري الاختبارات بالموقع لتوضيع أن المصفاه بالكامل كنظام ميكانيكي بما فيه وسائل الحماية قد تم تصميمها لتحمل العزم المعرضة له وان وسائل الحماية تعمل على تجنب منظمه المصافي أي عطب بسبب التحمل يزيد عن القدرة المقننة للمحرك الكهربى ووحدة الادارة .

## ٦-٤-٥- مهام وحدات التنقية Purification Units equipment

يتم تشغيل جميع مهام وحدات التنقية لمدة لا تقل عن ٣ أيام تشغيل مستمر حيث يتم مراقبة ورصد الآتي :

- عدم وجود أي إهتزازات أو أصوات غير عادية بأى جزء من أجزاء المعدة واستخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيلها ولا تزيد ازاحة الاهتزاز عن ١٠ ر . جم على أى جزء من المعدة ( مقاسه خمسة الى خمسة )
- حساب السرعة الدورانية والسرعة الخطية للمعدات ومضاهاتها بأرقام الضمان الواردة بالتعاقد .
- إحداث تحمل زائد للمعدات والتتأكد من أن أجهزة ال نهاية تعمل بكفاءة طبقاً لأرقام الضمان .
- قياس درجات الحرارة بجميع محاور الارتكاز ومقارنتها بالارقام الرايدة بكتالوجات التشغيل وبيانات المصنع .
- قياس الانحناء بالكباري المعدنية Deflection ومقارنته بأرقام الضمان
- رصد وقياس مناسبات هدارات الخروج .
- التتأكد من عدم وجود أي تأكل أو برى بأى جزء من المعدة يعمل ملامساً للمنشآت المحسانية لوحدات المعالجة .
- إختبار عمل مفاتيح نهاية الأشواط وعكس الحركة وصلاحية أجهزة الحماية ضد زيادة الحمل .

## ٦- تجارب الأداء والإسلام

### مقدمة:

تنقسم تجارب الأداء والإسلام الخاصة بمحطات تنقية مياه الشرب إلى قسمان رئيسيان وهما :-

### ٦-١ تجارب الأداء للمعدات:

وتجرى تجارب الأداء لجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمكونة لوحدات المحطة عند بدء تشغيل المعدات وقبل تشغيلها الدائم بغرض تأكيد أدائها الصحيح ودقتها وتحقيقها لأرقام الضمان المقدمة كذلك قابليتها للإعتماد عليها في التشغيل المستمر للمحطة - وذلك قبل البدء في الإسلام الإبتدائي للمحطة.

وتحدد فترة تجارب الأداء لهذه المعدات بمدة لا تقل عن ١ أيام تشغيل مستمر للمحطة على ألا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها.

### ٦-٢ تجارب الإسلام الإبتدائي

تجارب خاصة بالإسلام الإبتدائي للمحطة بغرض التأكيد من قيامها بدورها المصممة من أجله وهو عملية تنقية مياه الشرب في حدود المعايير والقياسات المحددة في القوانين واللوائح والقرارات الوزارية واللوائح الخاصة. وزارتي الصحة والبيئة ومختلف الجهات المعنية في هذا الشأن.

## **أ- شروط عامة**

- يتم معاينة جميع المهام الميكانيكية والكهربائية الموردة والمركبة بمختلف وحدات المحطة ومطابقاتها لمستلزمات التعاقد والتأكد من تركيبها بجميع مستلزماتها وكذا جميع ملحقاتها طبقاً للرسومات التنفيذية والأصول الفنية وما جاء بكراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم مع مقاول التوريدات والتركيبات.
- عمل رسومات تفصيلية بما تم تنفيذه بالطبيعة (As built drawings) شاملة أي تعديلات بالإضافة أو النقص صدرت به تعليمات سواءً من الاستشاري أو مندوب المالك - ويتم إعتمادها من إستشاري المشروع.
- التحقق من إسلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكثف تفصيلي والتأكد من سلامة وصلاحية تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية
- تقديم الكتب التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلثى للوحدات (Manual)

## **ب- الإختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق النيار**

### **- اختبارات العزل بالميجر Megger Tests**

وذلك لإختبار عزل الكابلات ومحترفات لوح التوزيع لتحقق الأرقام القياسية

### **- اختبار التعرض للضغط العالى (High Voltage Test)**

يتم إختبار جميع المهام الكهربائية ( المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع ) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقاً للمعاير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

## - إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفايتها طبقاً لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

## - إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل

- Short circuit relays - القصر الكهربائى
- Under and over voltage - زيادة وإنخفاض الجهد
- Phase failure relays - سقوط أحد الأوجه
- (Phase sequance) antidirection relays - تغير إتجاه الدوران

وأى تجارب حماية أخرى وردت في كراسة المواصفات مثل إنخفاض منسوب المص للطلبات أو أى تفصيلات أخرى.

## - قياس مقاومة الأرض

حيث يتم قياس مقاومة الأرض بواسطة جهاز خاص معاير بالأوم - بحيث لا تزيد المقاومة للأرض عن ٢ أوم للمتر الطولى إلا إذا نص على خلاف ذلك في كراسة الشروط والمواصفات.

## ج- الإختبارات بعد إطلاق التيار الكهربائى

### - الإختبار بدون حمل

يتم فك الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة ويتم تشغيل المحرك بدون حمل لمدة ٣ ساعات متصلة وقياس تيار اللاحمel (No Load) - وكذا قياس الذبذبات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زِمن التقويم.

## - الإختبار بالحمل الكامل

يتم ربط الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة والتتأكد من ضبط الأفقية (Alignment) - ثم يتم تشغيل كل محرك على الحمل ولدنة لا تقل عن ٢٤ ساعة لكل طلمنبة ويتم قياس الآتى: -

- زمن التقويم عن طريق المؤقت (Timer).

- إختبار جهاز وقاية زيادة الحمل وضبطه على أساس الحمل الكامل .  
(القدرة المقننة للمحرك Rated Power).

- إختبار جهاز القصر Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى للmotor.

- قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة .  
- قياس معامل القدرة .

وذلك بإستخدام جهاز قياس معامل القدرة Power Factor Meter .  
- قياس الذبذبات لكل من المحرك والمعدة .

- حساب قيمة الزيادة بين قدرة المحرك وأقصى قدرة للمعدة  
(معامل الخدمة Service Factor) مقارنتها لما جاء بكراسة الشروط  
والمواصفات .

- قياس وحساب الكفاءة الكلية للوحدة . وكذا قياس معدل استهلاك التيار الكهربائي - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقاً لما جاء بكراسة الشروط  
والمواصفات .

## د - إختبارات الطلمنبات

يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية:

أ - التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف  
صفر لطلمنبات المرحلة الواحدة فقط .

بـ- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية Duty point عن طريق التحكم في محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

جـ- التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المعنى للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

## ٢-٦ تجارب الاستسلام الابتدائي لوحدات المحطة

### أـ- أحواض الترسيب (المرورات)

يتم تشغيل الأحواض بصفة مستمرة لمدة لا تقل عن ١٠ أيام مع قياس كلا من :

- كفاءة الترسيب ( الترويق )

إزالة ٩٠٪ على الأقل من العكارة و المواد الصلبة العالقة مقاشه بالنسبة للمياه العكرة الداخلة للأحواض على ألا تزيد عن ٢٠ وحدة (NTU).

- ازالة ٩٠٪ على الأقل من الطحالب مقاشه بالنسبة لذات المياه العكرة بحيث لا يزيد العدد الطحلبي عن ١٠٠ وحدة لكل واحد بالليتر .

- حساب نسبة الفقد للرويبي بحيث لا يزيد عن ٥٪ على مدار السنة .

### بـ- المرشحات :

يتم تشغيل كل مرشح لمدة لا تقل عن ١٠ أيام أو ثلاثة دورات ترشيحية مع قياس كلا من التصرف الخارج وفائد الضغط خلال الوسط الترشيجي بحيث يكون ٩٠٪ من التصرف الأصلي .

كفاءة الترشيج .

- إزالة العكارة بحيث لا تزيد على ٥ وحدات (NTU) .

- إزالة الطحالب بحيث لا تزيد عن ١٠ وحدات لكل مللتر.

- نسبة الفقد لغسيل المرشحات لا تزيد على ٢٥٪ سنويًا .

## المراجع:

### Centrifugal Pump Lexicon (K S B)

الفهات الهيدروليكية الأسس التكنولوجية  
د. مهندس / محمود فوزي عبد العزيز - استاذ بجامعة القاهرة

### Pump Handbook,Mc-Graw-Hell Book Company

### CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation CATER. Engine Division

### Compressed Air and Gas Handbook,by Compressed Air and gas Insti. New York

### Wallace & Ternan Chlorination Manual,Design of Municipal Water

- مسنه الصحبيه أ.د. محمد على على فرج .
- بهىسبة للتقدية بالياه والصرف الصحى أ.د. محمد صادق العبدى.
- علم تنقية مياه الشرب- المكتب الإستشارى كيمونكى.
- مصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى .
- لشبېيد مراقق المياه والصرف الصحى - م / محمود حسين مصيلحي.
- Ecken Felder Jr, w.w Principles of water Ceyality Management ١٩٦١
- Culp, G.L and Culpm R.L. New Concepts in water Purifications ١٤
- ELIASSEN, R.,and E.A CASSEL "Design Factors For Effective Settling  
of Coagulated water", Water Works Engineering, November ١٩٥٧
- Design and Operation Data an Rapid Sand Filtration Plants in the  
and Canada "Journal of the Amerivan Water Works Association" ١٠  
1956.

## اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ  
لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

اعضاء اللجنة الدائمة :

- أ . د . م / ابراهيم هلال الخطاب .  
( رئيساً )  
أ . د . م / فاطمة الزهراء السعيد الرفاعى .  
أ . د . م / حمدى ابراهيم على .  
أ . د . م / مدحت محمد عبد المنعم صالح .  
م / سعيد ممتاز سمعان .  
م / محفوظ كامل مسعود .  
م / أحمد أبو ضيف حسنين .  
م / محمد حمدى سيد أحمد .  
م / ياسين بهى الدين حسن .  
م / محمد حسن دسوقي .  
م / بهانى سليم شنوده .  
م / سراج محمد القطااط .  
م / محمد حسن محمد مصطفى . ( الامانة الفنية )  
م / أشرف أحمد كامل قراقيش . ( " )  
م / أحمد محمد عبد المجيد على . ( " )

الكتابية على الحاسوب الآلى:

المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء

السيد / خالد رياض محمد

## شكر واجب

يتقدم السيد الأستاذ الدكتور / محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية بالامتنان للسادة أعضاء اللجنة الدائمة لأسس تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع الذين توفاهم الله أثناء تأدية عملهم تجاه وطنهم في إنجاز الكودات المصرية سائلاً المولى عز وجل أن يتغمدهم برحمته وأن يجعل هذا العمل الوطني في ميزان حسناتهم وهم :

- الأستاذ الدكتور / عبد الكريم محمد عطا

- الأستاذ الدكتور / محمد مصطفى السعيد

وزير الإسكان والمرافق

والمجتمعات العمرانية

أستاذ دكتور مهندس /

محمد إبراهيم سليمان

**نشر القرار الوزارى الخاص بالковد فى العدد رقم ١٣٦  
من الوقائع المصرية بتاريخ ٢٢ يونيو لسنة ١٩٩٩**

نشر القرار الوزارى الخاص بالковد فى العدد رقم  
١٣٦ من الوقائع المصرية بتاريخ ٢٢ يونيو لسنة ١٩٩٩