



جامعة الدول العربية

وزارة العدل

هيئة التحقيقات

الدستوري

الدستوري

الدستوري

الدستوري

الدستوري

الدستوري

الدستوري

١٤٩٧

الدستوري

جمهورية مصر العربية  
وزارة الإسكان والمرافق  
مركز بحوث الاسكان والبناء

---

الكود المصري  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

قرار وزاري رقم ٥٢ لسنة ١٩٩٨

المجلد الثالث  
محطات التنقية  
(مياه الشرب)

١٩٩٨

الطبعة الأولى

**الكود المصري**

**لأسس التصميم وشروط التنفيذ**

**محطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي (ومحطات الرفع)**

**محطات التنقية**

**المجلد الثالث**

## تقديم

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

ولما كانت مشاريع التغذية بمياه تم طبقاً لشروط خاصة ومواصفات تتبعها كل جهة إدارية وبالتعاون مع الجهات والأجهزة القائمة على تنفيذ هذه الأعمال وقد أدى هذا الأمر إلى تعدد الإتجاهات في إعداد أسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال التغذية بمياه (ومحطات تنقية وروافع) تبعاً لعدد 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 ٢١٨ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع بنا، على القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤.

وقد قامت اللجنة بإعداد المشروع الإبتدائي لكود محطات تنقية المياه والروافع وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الاستشارية والماركز والمعاهد 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 ويتناول مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال تنفيذ مياه الشرب في الجمهورية وتعتبر التعديلات المحدثة بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود.

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

مكتب الوزير

قرار وزاري

رقم (٥٦) لسنة

بشأن الكود المصري لمحطات تنقية مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٩٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمراكز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى القرار الوزاري رقم (٧٩) لسنة ١٩٩١ والقرار الوزاري رقم (٣١٨) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع .
- وعلى القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي بتاريخ ٢٠/٢/١٩٩٨ .

ــــــــــــــــ

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

مادة (٢) : تلتزم الجهات المختصة والمذكورة في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود.

مادة (٣) : يترلي مركز بحوث الإسكان والبناء المشار إليه العمل على نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتذبيب عليه ويعتبر التعديلات بعد إصدارها جزءاً لا يتجزأ من الكود.

مادة (٤) : ينشر هذا القرار في الراياني المصري ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

صادر في ٢٠/٢/١٩٩٨

استاذ الدكتور محمد / محمد ابراهيم سليمان

## تقديم عام

فشل مشروعات إمداد المدن والقرى بمياه الشرب وكذلك معالجتها والتخلص من سوائل الصرف الصحي بالمجتمعات الحداثة أحد الأولويات الملحة في برامج التنمية ، حيث تعانى كثیر من المدن المصرية ومعظم القرى من عدم وجود خدمات الصرف الصحي الكاملة للتخلص من المخلفات السائلة وتزايدت حدتها وكذلك إنعکاساتها السلبية مع إمداد المدن والقرى بمياه الشرب النقية وتزايد عدد السكان .

وعلى ذلك تولى الدولة بأجهزتها المعنية إهتماماً خاصاً لمشروعات الإمداد ب المياه الشرب وكذلك مشروعات الصرف الصحي ، ونظراً لتغير الأنماط الحضارية فإن من الضروري إختبار نظم مناسبة لأعمال التنقية لمياه الشرب وكذلك معالجة المخلفات السائلة .

وما كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي تم طبقاً لمواصفات وشروط خاصة تتبعها كل جهة ادارية وبالتعاون مع الجهات والأجهزة القائمة على تنفيذ هذه الاعمال، الامر الذي ادى الى تعدد الإجهادات في إعداد أنسس التصميم وإشتراطات التنفيذ لأعمال مياه الشرب ( روافع ومحطات تنقية ) وكذلك الحال بالنسبة لمشروعات الصرف الصحي ( محطات الرفع ومحطات المعالجة ) تبعاً لـ تعدد الأجهزة العاملة في هذا المجال مما ادى الى الاختلاف في الأنسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعية الاعمال .

وما سبق فقد صدر قرار السيد المهندس وزير التعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة والاسكان والمرافق رقم ( ٧٩ ) لسنة ١٩٩١ بتشكيل اللجنة الدائمة لأنسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

## شكر وتقدير

تشكر اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع مركز بحوث الإسكان والبناء لما بذله من جهد وما قدمه من تسهيلات لإخراج هذا العمل بالصورة الالكترونية.

كما تتقدم اللجنة بالتقدير للسادة الذين ساهموا بأدائهم في إثراء هذا العمل من خلال المناقشات وإياده الآراء، الفنية وهم :

- (١) - الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
- (٢) - الهيئة العامة لرفرق مياه القاهرة الكبرى .
- (٣) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس .
- (٤) - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق .
- (٥) - المكتب الاستشاري - كيمو نيكس .
- (٦) - شركة النصر العامة للمقاولات .

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود إلى أربعه 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 الاول : 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 احتياجات الدنيا التي يجب مراعاتها في تصميم وتنفيذ وتحقيق كفاءة عمليات الصنف الصحي ، على أن لا يتعارض مع ما يضيقه المهندس الاستشاري من توصيات خاصة راشتراطات مناسبة للمشروع والتي تلائم طبيعة كل منها ، ولا يعطي خصوص التصميم والتنفيذ لما ورد بهذا الكود من أية مستلزمات أو التزامات قانونية .

(رئيس اللجنة الدائمة)

أ.د.م / ابراهيم هلال الخطاب

**اللجنة الدائمة**  
**لإعداد الكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ**  
**لمعطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومعطات الرفع**

**اعضاه، اللجنة الدائمة :**

- أ. د. م / ( المرحوم ) محمد مصطفى السعيد .  
( رئيساً )  
أ. د. م / ابراهيم هلال الخطاب .  
أ. د. م / عبد الكريم محمد عطا .  
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 حسين .  
م / محمد حمدى سيد أحمد .  
م / ياسين بهى الدين حسن .  
م / محمد حسن دسوقى .  
م / بهائى سليم شنوده .  
م / سراج محمد القبطاط .  
م / محمد حسن محمد مصطفى . ( الامانة التنقية )  
م / أشرف أحمد كامل قراقيش . ( " " )  
م / أحمد محمد عبد المجيد على . ( " " )

**الكتابة على الحاسب الآلى:**

المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء  
السيد / خالد رياض محمد

## المحتويات

### العنصرية

- شهر من الاشتغال .
- شهر من الجداول .
- المجلد الثالث : معدلات تنمية وبناء الشبكة .
- الفصل الأول : الدراسات .

مددهه : .....  
.....

١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة .

١-١ تقدير عدد السكان .

١-١-١ مرحلة البداية والازدهار .

٢-١-١ مرحلة الاستقرار

٣-١-١ مرحلة التشبع

٢-١ تقدير العدد في المستقبل

١-٢-١ الطريقة الحسابية

١-٢-٢ الطريقة الهندسية

١-٢-٣ طريقة الزيادة بمعدل التناقص

١-٢-٤ الطريقة البيانية التقريرية

٥-٢-١ طريقة المقارنة البيانية

٢ - معدلات استهلاك المياه .

١-٢ متوسط الاستهلاك اليومي .

٢-٢ أقصى استهلاك شهري .

٣-٢ أقصى استهلاك يومي .

٤-٢ أقصى استهلاك ساعة .

٤- الفترات التصميمية .

١-٣ - الفترة التصميمية للأعمال البيدرولييكية .

٢-٣ - الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية .

٣-٣ - الفترة التصميمية للأعمال الهندسية .

٣٩	١-٤ انواع المرشحات.....	٤- التصرفات التصميمية.....
٢٩	٢-٤ فترات الترشيح.....	٥- مصادر المياه.....
٤٠	٣-٤ شبكات صرف المرشح.....	٦- مقدمة.....
٤١	٤-٤ الوسط الترشيحي.....	٧- مصادر مياه الشرب.....
٤١	٥-٤ نظام صرف توافع مياه الغسيل.....	٨- مياه الامطار.....
٤١	٨- الاعمال المساحية.....	٩- المياه السطحية.....
٤٢	٩- دراسات التربية.....	١٠- المياه الجوفية.....
٤٢	١٠- اختبار الموقع.....	١١- المياه المالحة.....
٤٢	١-١ مقدمة.....	٦- خواص المياه.....
٤٢	٢-١ العوامل المؤثرة علي اختبار الموقع.....	١-٦ خواص الطبيعة.....
٤٢	١-٢-١ المصدر.....	٢-٦ مواد غير عضوية لها تأثير علي الاستساغة والاستخدامات المنزلية.....
٤٣	٢-٢-١ الآبار.....	٣-٦ المواد الكيميائية ذات التأثير علي الصحة العامة.....
٤٣	٣-٢-١ الانهار والبحيرات العذبة.....	٣-٦ المواد الفير عضوية.....
٤٣	٤-٢-١ البحار والبحيرات المالحة.....	٢-٣-٦ المواد العضوية.....
٤٣	٣-١ المساحة المطلوبة.....	٤-٦ المعايير الميكروبيولوجية.....
٤٣	٤-١ المكان.....	١-٤-٦ العدد الكلي للبكتيريا.....
٤٥	٥-١ البيئة.....	٢-٤-٦ ادلة التلوث.....
٤٦	١١ المخطط العام للمحطة.....	٣-٤-٦ الفحص البيولوجي.....
٤٩	١٢ وسائل التحكم والحماية.....	٥-٦ المواد المشعة.....
٤٩	١-١٢ وسائل التحكم.....	٧- مراحل التتفقية.....
٥١	٢-١٢ وسائل الحماية.....	٦- عمليات الترويب والترسيب.....
	<b>الفصل الثاني: اسس التصميم</b>	٧- احواض الترويب.....
٥٧	١- التصميم الهيدروليكي .....	٧- احواض الترسيب المتفصلة.....
٥٧	١-١ المأخذ.....	٧- احواض الترويب والترسيب المشتركة.....
٦٣	٢-١ بحارة طلبيات المياه العكرة.....	٢-٧ عملية الترويب.....
٦٤	٣-١ بثر التوزيع.....	٣-٧ عملية الترسيب.....
		٤-٧ عملية الترشيح.....

الصفحة	
٤-١	الملاط السريع.....
٤-١	٥-١ أحراض الترويب والترويق (في حالة كونهما منفصلين) .....
٤-١	٦-١ أمراض الترويب والترويق.....
٤-١	٧-١ المرشحات.....
٤-١	٨-١ انكilon المنشط.....
٤-١	٩-١ الكلورة.....
٤-١	١٠-١ أجهزة ومعدات اضافة الكلور.....
٤-١	١٠-١ معالجة الروية.....
٤-٢	٢ - التصميم الميكانيكي .....
٤-٢	١-٢ المأخذ.....
٤-٢	١-٢ مانعة الاعشاب الواسعة.....
٤-٢	٢-١ مانعة الاعشاب الميكانيكية.....
٤-٢	٣-١-٢ الكتل الحاجزة.....
٤-٢	٤-١-٢ البوابات الحاجزة.....
٤-٢	٢-٢ البيارة.....
٤-٢	٣-٢ طلبيات المياه .....
٤-٢	١-٣-٢ اختبار الطلبيات.....
٤-٢	٢-٣-٢ الرفع الديناميكي الكلي للطلبيه.....
٤-٢	٣-٢-٢ ضغط السحب الموجب الصافي.....
٤-٢	٤-٣-٢ انخفاض الضغط الديناميكي.....
٤-٢	٥-٣-٢ نوع الروحة.....
٤-٢	٦-٣-٢ نوع معادن اجزاء الطلبيه.....
٤-٢	٧-٣-٢ منحنى آداء الطلبيه.....
٤-٢	٨-٣-٢ منحنى آداء المنظومة.....
٤-٢	٩-٣-٢ نقطة التشغيل.....
٤-٢	١٠-٣-٢ منحنى الآداء المعدل.....
٤-٢	١١-٣-٢ التشغيل التجسيمي للطلبيات.....
٢-٢	١٣٠ ..... ٢-٣-٢ النساء.....
٢-٢	١٣٩ ..... ٢-٣-٢ الكفاف.....
٢-٢	١٣٢ ..... ٢-٣-٢ التحكم في الطلبة.....
٢-٢	١٣٩ ..... ٢-٣-٢ تحضير الطلبات.....
٢-٢	١٤٠ ..... ٢-٣-٢ وسائل التحضير.....
٢-٢	١٤١ ..... ٢-٣-٢ طلبيات التفريغ.....
٢-٢	١٤١ ..... ٢-٣-٢ انواع الطلبيات المستخدمة.....
٢-٢	١٤٤ ..... ٢-٣-٢ المزج السريع.....
٢-٢	١٤٥ ..... ٢-٣-٢ الترويب.....
٢-٢	١٤٨ ..... ٢-٣-٢ المروقات.....
٢-٢	١٤٨ ..... ١-٦-٢ وصف العملية.....
٢-٢	١٤٨ ..... ٢-٦-٢ معدات ازالة الروية.....
٢-٢	١٤٨ ..... ٧-٢ المرشحات.....
٢-٢	١٤٨ ..... ١-٧-٢ وصف العملية.....
٢-٢	١٤٩ ..... ٢-٧-٢ انواع وأسس التصميم للمرشحات.....
٢-٢	١٦٤ ..... ٨-٢ مبني الكيماويات.....
٢-٢	١٦٤ ..... ١-٨-٢ أحواض الاذابة.....
٢-٢	١٦٥ ..... ٢-٨-٢ طلبيات المقن.....
٢-٢	١٧٢ ..... ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية.....
٢-٢	١٧٢ ..... ١-٣ المعركتات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية.....
٢-٢	١٧٥ ..... ٢-٣ معدات التشغيل الكهربائية.....
٢-٢	١٧٧ ..... ١-٤-٣ معدات تشغيل الضغط العالي.....
٢-٢	١٨٧ ..... ٢-٤-٣ بناء اللوحات في الضغط العالي.....
٢-٢	١٨٧ ..... ٣-٢-٣ معدات تشغيل الضغط المنخفض.....
٢-٢	١٩٧ ..... ٤-٢-٣ المقن الحراري والمقن داخل المحوى لتراظع التيار ..
٢-٢	١٩٧ ..... ٥-٢-٣ بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت.....

**الصفحة**

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

**الصفحة**

١٩٣	-٦-٢-٣ التاريخ.....
١٩٤	-٧-٢-٣ بئر الأرضي.....
١٩٦	-٣-٣ المولات الكهربائية.....
١٩٦	-١-٣-٣ أنواع المولات المستخدمة.....
١٩٧	-٢-٣-٣ المقدرات الشائعة للمولات.....
١٩٧	-٣-٣-٣ التقسيمه.....
١٩٧	-٤-٣-٣ ملفات المولات.....
١٩٩	-٥-٣-٣ أداء المولات.....
١٩٩	-٦-٣-٣ الفوائد في المولات.....
٢٠٠	-٧-٣-٣ الارتفاع في درجة الحرارة.....
٢٠٤	-٨-٣-٣ دليل التحميل للمولات.....
٢٠٦	-٩-٣-٣ مقاومة الحريق.....
٢١٠	-١٠-٣-٣ التوصيلات.....
٢١٢	-١١-٣-٣ نهايات التوصيلات.....
٢١٢	-١٢-٣-٣ تبريد المولات.....
٢١٥	-١٣-٣-٣ تهوية مأوى المولات.....
٢١٦	-١٤-٣-٣ قوه (شهه) العزل للمولات.....
٢١٩	-١٥-٣-٣ تشغيل المولات على التوازي.....
٢٢٠	-١٦-٣-٣ حمايه المولات.....
٢٢٣	-٤-٤-٣ الكابلات الكهربائية.....
٢٢٣	-٣-٤-٣-١-٤-٣ التيار المقتن المسموح بمروره.....
٢٢٦	-٣-٤-٣-٢-٤-٣ معاملات الحفظ.....
٢٢٢	-٣-٤-٣-٣-٤-٣ التنزيل في الجهد.....
٢٣٥	-٣-٤-٤-٤-٤-٤ تيار القصر للكابلات .....
٢٤١	-٥-٤-٥-٣ محطة التوليد الكهربائي.....
٢٤١	-١-٥-٣ مقدمة.....
٢٤١	-٢-٥-٣ قدرة محطة التوليد الاحتياطية.....

**الصفحة**

٢٨٦ .....	٥-٢-٦-١ المخازن.....
٢٨٧ .....	٣-٦-١ الشئون المالية والإدارية.....
٢٨٧ .....	١-٣-٦-١ الشئون الإدارية.....
٢٨٨ .....	٢-٣-٦-١ الشئون المالية.....
٢٨٩ .....	٤-٦-١ الأمن.....
٢٩٠ .....	١-٤-٦-١ الأمن الإداري.....
٢٩٠ .....	٢-٤-٦-١ الأمن الصناعي.....
٢٩١ .....	- تخطيط وتجهيز الموقع.....
٢٩١ .....	١-٢ تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع واعداد الدراسات.....
٢٩١ .....	١-١-٢ تحديد واستلام الموقع.....
٢٩٢ .....	٢-١-٢ أعمال الرفع واعداد الدراسات والتجهيز.....
٢٩٣ .....	٢-٢ اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام.....
٢٩٣ .....	١-٢-٢ الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم للموقع.....
٢٩٤ .....	٢-٢-٢ العناصر التي يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع.....
٢٩٦ .....	٣-٢ اعمال المنشآت المؤقتة.....
٢٩٦ .....	١-٣-٢ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة.....
٣٩٨ .....	- تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية.....
٣٩٨ .....	١-٣ مقدمة.....
٣٩٨ .....	٢-٣ شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية.....
٣٠١ .....	٤ - تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية.....
٣٠١ .....	٤-١ شروط عامة.....
٣٠١ .....	٤-١-٤ قبل تركيب المهمات.....
٣٠٢ .....	٤-٢-٤ أثناء التركيب.....
٣٠٢ .....	٤-٣-١-٤ بعد إتمام التركيب.....
٣٠٣ .....	٤-٤ شروط تركيب الاعمال الميكانيكية والكهربائية.....
٣٠٣ .....	٤-٢-٤-١ الطلبات.....

**الصفحة**

٢٧٣ .....	<b>الفصل الثالث: شروط التنفيذ</b>
٢٧٦ .....	١ - ادارة تنفيذ المشروع.....
٢٧٦ .....	١-١ مدير المشروع.....
٢٧٦ .....	٢-١ الشئون الفنية.....
٢٧٦ .....	١-٢-١ مهندس التصميم.....
٢٧٧ .....	٢-٢-١ مهندس التنفيذ.....
٢٧٧ .....	٣-١ الشئون الإدارية.....
٢٧٧ .....	١-٣-١ المدير المالي والإداري.....
٢٧٧ .....	٢-٣-١ المراجعة المالية.....
٢٧٨ .....	٣-٣-١ حسابات المخازن.....
٢٧٨ .....	٤-١ الاستشاري.....
٢٧٨ .....	١-٤-١ الإشراف الفنى.....
٢٨٠ .....	٢-٤-١ ضبط الجودة.....
٢٨١ .....	٣-٤-١ الوحدة المحاسبية.....
٢٨١ .....	٥-١ المقاول.....
٢٨١ .....	٦-١ المهندس المقيم.....
٢٨١ .....	١-٦-١ المكتب الفني.....
٢٨١ .....	١-١-٦-١ المراجعة الفنية.....
٢٨٣ .....	٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء.....
٢٨٤ .....	٣-١-٦-١ ضبط الجودة.....
٢٨٤ .....	٢-٦-١ الجهاز الفني.....
٢٨٤ .....	١-٢-٦-١ مهندس التنفيذ.....
٢٨٥ .....	٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين.....
٢٨٦ .....	٣-٢-٦-١ العمالة الفنية.....
٢٨٦ .....	٤-٢-٦-١ الصيانة والحملة الميكانيكية.....

## فهرس الأشكال

الفصل الأول: الدراسات	
شكل (١-١) متحنى 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	
<b>الفصل الثاني: التصميم</b>	
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) بتر التوزيع ..... ٦٥	
شكل (٦-٢) حوض الترسيب والتربوب (حالة كونبيما 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) الحلقن "إجكتور" ..... 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 موضع عليها الأبعاد البيئية القياسية المستخدمة في الشكل (١٢-٢) ..... ٩٨	

الصفحة	
٣٠٤	٢-٢-٤ المحركات الكهربائية.....
٣٠٨	٢-٢-٤ لوحت التحكم للمحركات.....
٣١١	٤-٢-٤ المحولات.....
٣١١	٤-٢-٤ لوحة التوزيع.....
٣١٤	٥- الاختبارات.....
٣١٤	١- المواد.....
٣١٤	٢- الملحقات المعمارية (الخردولات).....
٣١٥	٣- المهام.....
٣١٦	٤- 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- اختبارات المهام بموقع التنفيذ.....
٣٢٨	١-٤-٥ المحركات الكهربائية.....
٣٢٨	٢-٤-٥ معدات التشغيل الكهربائية.....
٣٣١	٣-٤-٥ الكابلات الكهربائية.....
٣٣٢	٤-٤-٥ الطلبات.....
٣٣٣	٥-٤-٥ الماصانع البكانيكية.....
٣٣٤	٦-٤-٥ مهام وحدات التنفيذ.....
٣٣٥	٦- تجارب الأداء والاستلام.....
٣٣٥	١- تجارب الأداء للمعدات.....
٣٣٥	٢- تجارب الاستلام الابتدائي.....
-	- المراجع

رقم الصفحة

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

(قلم الصفحة

١٤٢	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 مدى تغير السرعة النوعية .....
١١٣	شكل (٢١-٢) منحنيات الخواص لطلبمة طاردة مركزية لأنواع مختلفة من المراوح
١١٥	شكل (٢٢-٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان استقبال ومضخة وخط مواسير بينهم .....
١١٦	شكل (٢٣-٢) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسى وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بخزان استقبال .. .
١١٧	شكل (٢٤-٢) منحنى أداء النظام الموضع بالشكل (٢٣-٢) ..
١١٨	شكل (٢٥-٢) منحنيات الأداء للمنظمومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه وتقطيعهما مع منحنى أداء الطلبمة ..
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	- L -

فهرس الجداول	
<b>الفصل الأول: الدراسات</b>	
١١	جدول (١-١) : متوسط الاستهلاك اليومي وكمية الفاقد في الشبكة.....
١٢	جدول (٢-١) : قيم الاستهلاك الصناعي .....
١٢	جدول (٣-١) : متوسط الاستهلاك اليومي للمباني العامة والمستشفيات والفنادق والمدارس.....
١٣	جدول (٤-١) : تصرفات الحريق بالنسبة لعدد السكان.....
١٤	جدول (٥-١) متوسط استهلاك المياه للإنتاج الحيواني.....
<b>الفصل الثاني : أساس التصميم</b>	
١٦٣	جدول (٦-١) اختبار مواصفات خزان المياه .....
١٨٣	جدول (٧-٢) مقارنة بين أنواع قاطع التيار المستخدمة في الضغط العالي ..
١٩	جدول (٨-٢) فئات ادارة قصر الدائرة .....
١٩١	جدول (٩-٢) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC.....
١٩٨	جدول (١٠-٢) القدرات المقنية شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع.....
	جدول (١١-٢) مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض أنواع المحولات ( ذات القدرة ١ ك ف أ ) .....
٢٠١	جدول (١٢-٢) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة لمحولات الجافة.....
٢٠٢	جدول (١٣-٢) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة لمحولات المغمرة في الزيت ..
٢٠٥	جدول (١٤-٢) دليل التحميل لمحولات المغمرة في الزيت.....
٢٠٨	جدول (١٥-٢) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق .....
٢١٣	جدول (١٦-٢) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق لمحولات التوزيع.....

شكل (٤٧-٢) نموذج حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب لإمداد التيار المتردد ثلاثي الأوجه عند معامل قدرة (٨٠) ....	٢٣٧
شكل (٤٨-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة باداة PVC	٢٣٩
شكل (٤٩-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الموصل في حالة الكابلات المعزولة باداة XLPE	٢٤٠
<b>( للكابلات ذات الوصلات النحاسية ضغط منخفض )</b> .....	

**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) تحديد وتجهيز الموقع .....	٢٩٧

**الفصل الأول**  
**الدراسات**

جدول (١٣-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بباده PVC

٢٢٧ ..... والممدة في الهواء.....

جدول (١٤-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بباده PVC

٢٢٨ ..... والممدة في الأرض.....

جدول (١٥-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بباده XLPE

٢٢٩ ..... والممدة في الهواء.....

جدول (١٦-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بباده XLPE

٢٣٠ ..... والممدة في الأرض.....

جدول (١٧-٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب

المعزولة بباده XLPE أو PVC في درجة حرارة للوسط

٢٣١ ..... المحيط ٢٥ م° .....

جدول (١٨-٢) : دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة

٢٣٣ ..... الوسط المحيط .....

## مقدمة

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 - اختبار المفعع
- ٨ - الأعمال المساحية
- ٩ - دراسات التربية
- ١٠ - المخطط العام للمحطة
- ١١ - وسائل التحكم والحماية

### ١ عدده السكان والأنشطة المختلفة

#### ١.١ تقدير عدد السكان

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

أ - مدينة قائمة

ب - مدينة جديدة أو مجتمع عمراني جديد

في الحال الأولى يتم التنبؤ بعدد السكان وذلك بتحديد طبيعة المرحلة التي تمر فيها المدينة سواء ماضية أو نابضة أو متناقصة الزيادة ونخضع ذلك لما سيتم توضيحه فيما يخص تقدير التعداد في المستقبل . أما في حالة التوجه عما تذرئه الجديدة

## Geometrical Increase ٤-٢-١ الطريقة الهندسية

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

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

وتمثل هندسياً بمنحنى متزايد من الدرجة الأولى .

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

### ١-١ مرحلة البداية والازدهار

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

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

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

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

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 التعداد 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 )

$S$  : التبعة القصوى لعدد السكان المتوقع حد التشبع

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

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

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

والفترات الزمنية التي تمثلها كل طريقة من الطرق السابقة .

وهي التي تستقر فيها عوامل جذب السكان مما يستدعي معه توسيع سكاني بمعدل ثابت ويكون حساب نمو التجمع السكنى طبقاً للطريقة الحسابية والتي تتراوح مدتها الزمنية بين ١٠ - ١٥ سنة .

### ١-٢ مرحلة الاستقرار

هي مرحلة الوصول إلى الزيادة المتناقصة للنمو السكاني نتيجة توقف عوامل الجذب أو نتيجة إنشاء تجمعات سكنية أخرى مجاورة ذات عوامل جذب أقل . وتتراوح مدتها الزمنية بين ٢٠ - ١٥ سنة والشكل رقم ( ١-١ ) يبين معننى النمو السكاني لهذه المراحل المتتابعة .

### ١-٣ مرحلة التشبع

وهي مرحلة الوصول إلى الزيادة المتناقضة للنمو السكاني نتيجة توقف عوامل الجذب أو نتيجة إنشاء تجمعات سكنية أخرى مجاورة ذات عوامل جذب أقل . وتتراوح مدتها الزمنية بين ٢٠ - ١٥ سنة والشكل رقم ( ١-١ ) يبين معننى النمو السكاني لهذه المراحل المتتابعة .

### ٢-١ تقدير التعداد في المستقبل

بقدر التعداد في نهاية الفترات التصميمية ويستعلن 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 المستقبلى تطبيق أحدى الطرق التالية :

### ٢-١ الطريقة الحسابية Arithmatic Increase

والمعادلة التي تطبق هي

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

وتمثل هذه الطريقة هندسياً بخط مستقيم

ويختلف هذا العدل باختلاف فصول السنة وكذلك أشهر السنة . أخذنا في خلال الـ ٢٤ ساعة من اليوم ولواجهة هذه التغيرات في معدلات الاستهلاك يمكن تعريف معدلات الاستهلاك المختلفة وإستنتاج سهولة التقدير .  
اليومى على مدار السنة ( Average of Anual Consumption ) كقياس لبقية معدلات الاستهلاك وفيما يلى تعريف معدلات الاستهلاك المختلفة

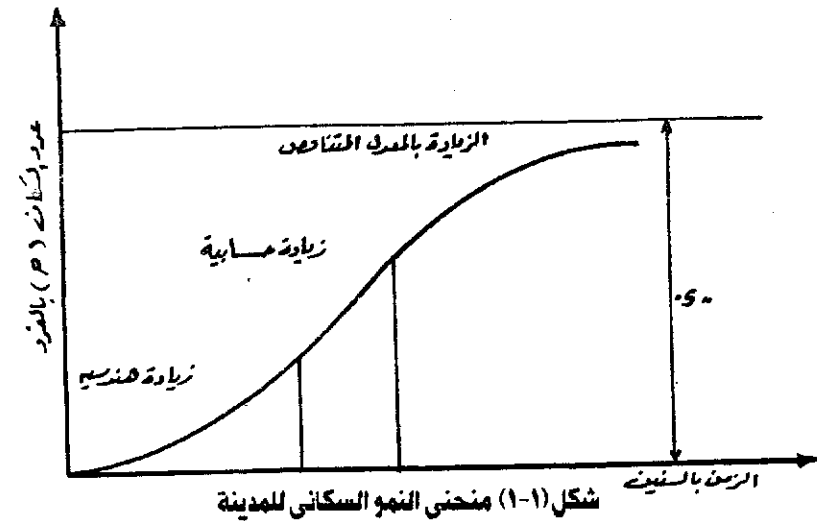
١- متوسط الاستهلاك اليومى . Average of Anual Consumption .  
ويحسب بقسمة جملة الاستهلاك للسنه حلال العام على عدد أيام السنة

٢- أقصى استهلاك سهري Maximum Monthly Consumption .  
عن الشهر الذي فيه محروم كبير استهلاكه . يوحد متوسط الاستهلاك اليومى حلال هذا الشهر مثلك أقصى استهلاك شهر واحد . حوالى ١٢٥٪ من متوسط الاستهلاك اليومى

٣- أقصى استهلاك يومى Maximum Daily Consumption .  
عن الشهر الذي حدث فيه أكبر استهلاكه حلال السنة . يعين يوم حلال الشهر الذي حدث فيه أكبر استهلاكه فنحوه هنا الاستهلاك أقصى استهلاكه يومي ويقدر بحوالى ١١٪ من متوسط الاستهلاك اليومى

٤- أقصى استهلاك ساعة Maximum Hourly Consumption .  
يعين اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاكه خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد استهلاكه يومي ثم يرسم منحنى الاستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى استهلاكه ساعة وقدر بحوالى ٢٪ من متوسط الاستهلاك اليومى .

وترجع أهمية دراسة معدلات الاستهلاك في تعين التصرفات المختلفة التي تستخدم في تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم ( أقصى



شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة

ويمكن الوصول إلى التعداد المستقبلي باستخدام الطرق التالية :

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

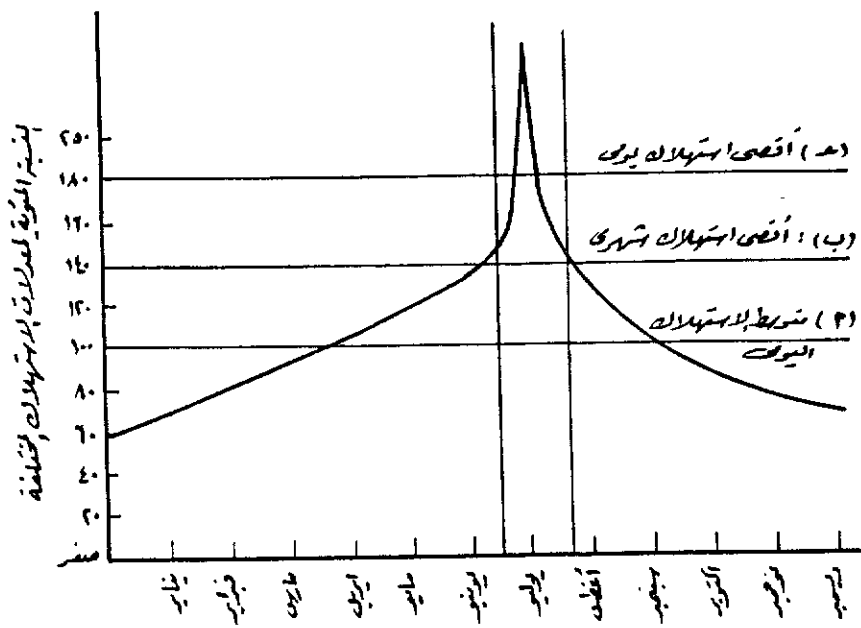
وهي طريقة تقريبية يستنتج منها التعداد المستقبلي عن طريق رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة في الماضي ثم عمل إمتداد له لاستنتاج التعداد عند سنة الهدف .

#### ١-٢-٢ طريقة المقارنة البيانية Graphical Comparison Method

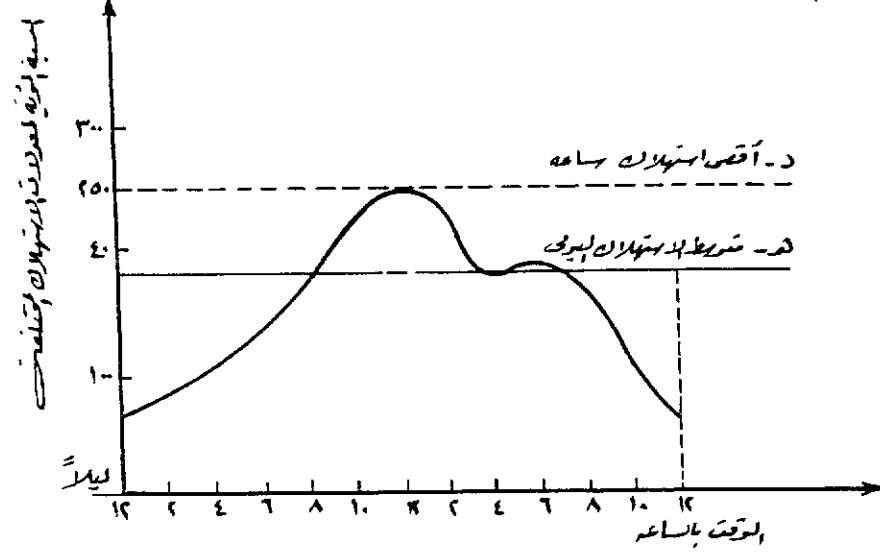
وفيها يتم رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة موضوع الدراسة مشابهاً لمنحنى النمو السكاني لمدينة ( مناظرة ) لها وأكبر منها في التعداد ثم يجد المنحنى عائلاً لمنحنى النمو السكاني للمدينة الكبيرة وبالتالي يتم إستنتاج التعداد السكاني المطلوب .

#### ٢-١-١ معدلات استهلاك المياه

وهي تعبر عن معدل استهلاك المياه باللتر / الفرد / اليوم



شكل رقم (٢-١١) : العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة



شكل رقم (٢-١٢) : الاستهلاك في اليوم الذي يحوي فيه أكبر استهلاك

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

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

$$\frac{ب}{أ} = ( ١٢٥ - ١٥ ) / ١$$

$$\frac{ج}{أ} = ( ١٦ - ١ ) / ١$$

$$\frac{د}{أ} = ١٥ / ١$$

$$\frac{د}{أ} = ٢٥ / ١$$

تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلاً

للحصول على معدلات الاستهلاك في المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

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

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

وتطبق المعادلة ( ٥ ) في حالة وجود عدادات قياس إستهلاك المياه .

جدول (١-١) متوسط الاستهلاك اليومى وكمية الفاقد خلال الشبكة

متوسط الاستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الاستهلاك اليومى 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 ٥٠٠٠ نسمة
(٣٠٠ - ٢٨٠)	(٢٠ - صفر)	٢٨٠	٤- المدن الجديدة

والمثال التالى يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة .

$$\text{متوسط الاستهلاك اليومى جدول (٢-١)} = ٢٨ \text{ لتر / الفرد / اليوم} \\ = ١ + ٢٨ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢ لتر / الفرد / اليوم

$$\text{أقصى إستهلاك شهري} = ٤٢ \times ٢٨ = ١٢٤ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

$$\text{أقصى إستهلاك يومى} = ٥٢٤ \times ٢٨ = ١٨٠ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

$$\text{أقصى إستهلاك ساعة} = ٧٢ \times ٢٨ = ٤٢٤ \text{ لتر / الفرد / اليوم}$$

بالنسبة للاستهلاك الصناعي ، ومن واقع الدراسات التى قمت مدن القاهرة ، الأسكندرية ، بور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والمدن الجديدة تم تحديد قيم الاستهلاك الصناعى والجدول (٢-١) يعطى هذه القيم .

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

$$\text{Percent increase} = [1 + r]^n - 1 \quad (٦)$$

حيث :

r : معامل الزيادة فى الاستهلاك سنويًا ويؤخذ  $\frac{1}{1}$  من النسبة المئوية لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

n : زمن المشروع ( عدد السنين التى يخدم فيها المشروع ) وطبقاً للدراسات التى قمت مدن القاهرة والأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والبحرى والمدن الجديدة مثل ( العبور - السادس من أكتوبر ) تم تحديد متوسط الاستهلاك اليومى لمختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن جديدة أوعواصم محافظات أو مراكز أو ريف ومتوسط الاستهلاك يمثل الاستهلاك المنزلى بالإضافة إلى الاستهلاك للأغراض العامة وإستهلاك المبانى العامة والصناعات الصغيرة ، أما بالنسبة للفوائد فى الشبكات فهى تتراوح بين ٤٠ - ٢٠ لتر / الفرد فى اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط الاستهلاك اليومى ويراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الاستهلاك الأخرى والجدول (١-١) يعطى الاستهلاك اليومى وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

**جدول (٤-١) قيم الاستهلاك الصناعي**  
**(لتر / الهكتار / ثانية)**

الاستهلاك الصناعي (لتر / الهكتار / 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  
والمستشفيات والفنادق والمدارس**

متوسط الاستهلاك	حالة الاستخدام
٥٠ - ١٥٠ لتر / الفرد / اليوم	١ - مباني عامة - مكاتب - مدارس
٥٠ - ١٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٢ - مستشفيات
٦٠ - ٥٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٣ - فنادق

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

**جدول (٤-٢) تصرفات الحريق بالنسبة**

**لعدد السكان (لتر / ث)**

تصريف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢٠	١ - حتى ١٠٠٠ ر.
٢٥	٢ - حتى ٢٥٠٠ ر.
٣٠	٣ - حتى ٣٠٠٠ ر.
٤٠	٤ - حتى ٤٠٠٠ ر.
٥٠	٥ - أكثر من ٥٠٠٠ ر.

في حالة التجمعات الريفية والتي تعتمد على أنشطة الإنتاج الحيواني والدواجن  
فيؤخذ في الإعتبار معدلات الاستهلاك الواردة في الجدول (٤-١).

**جدول (٤-١) متوسط استهلاك المياه للإنتاج الحيواني**

متوسط الاستهلاك (لتر / يوم)	عناصر الإنتاج الحيواني
٨٠ - ١٤٠ لتر / رأس / يوم	ماشية اللبن
٦٠ - ٨٠ لتر / رأس / يوم	ماشية اللحم
٥ - ٨ لتر / رأس / يوم	الغنم والماعز
٣٠ - ٤٠ لتر / رأس / يوم	الخيل والبغال والحمير والإبل
٣٥ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن البيض
٢٥ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن اللحم
٨ لتر / ١٠٠ دجاجة / يوم	دواجن رومي
٨ لتر / ١٠٠ وحدة / يوم	البط والأوز

### ٣- الفترات التصميمية

#### ١-٣ الفترة التصميمية لـلأعمال الهيدروليكلية

تقسم الفترة التصميمية لمحطة التنقية إلى مراحل تراوح مدتها بين ١٥ - ٢٠ سنة حيث تكون مرتبطة بالتصرفات التصميمية لها .

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

ترتبط الفترة التصميمية لـلأعمال الميكانيكية بالفترات التصميمية الهيدروليكلية والعمر الافتراضي للمعدة وتتراوح بين ١٥ - ٢ سنة .

#### ٣-٣ الفترة التصميمية لـلأعمال المدنية

تبلغ هذه الفترة حوالي ٥ - ٦ سنة ويرتبط تنفيذها ببعض الفترات الهيدروليكلية التصميمية لـلمحطة .

التصريف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
أقصى تصريف شهري + ١٠٪	١ - المأخذ
أقصى تصريف شهري + ١٠٪ + ٥٪ وحدات إحتياطية	٢ - عنبر طلبات المياه العكرة
أقصى تصريف يومي + ٥٪ وحدات احتياطية	٣ - عنبر الطلبات المرشحة
أقصى تصريف شهري + ١٠٪	٤ - بئر التوزيع
أقصى تصريف شهري + ١٠٪	٥ - أحواض الترويب
أقصى تصريف شهري + ١٪	٦ - أحواض الترسيب
أقصى تصريف شهري + ٧٪	٧ - المرشحات
حجم التخزين الأرضي يكون الأكبر من الآتي: - ( الفرق بين أقصى استهلاك يومي وأقصى استهلاك شهري ) + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة لمكافحة الحريق - ٤٠٪ - ١٥٪ من حجم إنتاج المحطة اليومي + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة من مكافحة الحريق ويزيد التخزين في حالة المحطات الصغيرة الإنتاج	٨ - الخزانات الأرضية

## ٥- مصادر المياه

### ١-٥ مقدمة

تغطي المياه المالحة بالبحار والمحيطات حوالي ٧٥٪ من سطح الكره الأرضية حيث تبخر 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 يتبخر جزء منها ويتسرب جزء آخر Infiltrate داخل الأرض مكوناً مياه جوفية.

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

### ٢-٥ 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 ٢٩، ٢ مم/السنة وهي تعتبر كميات محدودة إذا ما تمأخذ معدلات تكرار العاصفة المطرية في الاعتبار . لذلك فإنه قد يكون غير إقتصادي الإستفادة من مياه الأمطار لأغراض الشرب للمدن

الوحدة	التصرف التصميمي واسس التصميم
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مدة المكث الازمة لتفاعل الكلور (حامض الهيدروكلوريك مع البكتيريا) = ٣٠ دقيقة</li> <li>+ ٤/٥ حجم المياه المطلوبة لمكافحة الحريق .</li> </ul>
٩ - الخزانات العلوية	<p>حجم التخزين العلوي يكون كالتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- للمدن الصغيرة والتي يتوقف فيها طلبات الضغط العالي يؤخذ الحجم مساوى لفترة التوقف أى ١٢-٨ ساعة</li> <li>- 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</li> </ul> <p>ويفضل رسم المنحنى التجميعي للإستهلاك خلال نفس اليوم ثم يضاف ٢٠٪ من أحياج الحريق إلى الخزانات العلوية .</p>

والتجمعات السكانية بسبب التكلفة العالية لأعمال تجميعها وتخزينها لاستخدامها ويكتفى في مصر بالإستفادة من مياه الأمطار في أغراض الري للزراعة الموسمية ببعض المناطق . وعken 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 المطرية لفترة سابقة تصل إلى ١٠ سنوات من الجهات المختصة .
- أبحاث التربة لمنطقة تجميع مياه الأمطار لحساب معدلات التسرب .
- تسوية وتخطيط 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 التغذية خلال العام مع الأخذ في الاعتبار معدلات البحر .
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه لمحطة التنقية

#### 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 وتتغير من فانض مياه الري والتسرب من الترع . ونظراً لكثره الأشطه بهذه المناطق فإن الطبقات الضحلة من المياه تكون غالباً عرضه للتلوث . لذلك يفضل دق الآبار إلى أعماق تسمح بسحب المياه الأرتوازية والمحصورة بطبقات صماء أو يتم دق الآبار على أعماق لا تقل عن ٤٠ متر للحصول على المياه الجوفية بعيدة عن مصادر التلوث .  
- الكثبان الرملية الساحل الشمالى .. وتعتبر خزانات ضئيلة الكفاءة من حيث سمكها وتتوارد منها مياه البحر أسفليها . وهي تعنى أساساً من مياه الأمطار ويمكن سحبها بواسطة آبار ضحلة ب معدلات ضئيلة بعيدة لا تؤثر عملية السحب على تلوث البحر بـ مياه البحر المالحة .

#### ٤-٢-٥ المياه السطحية

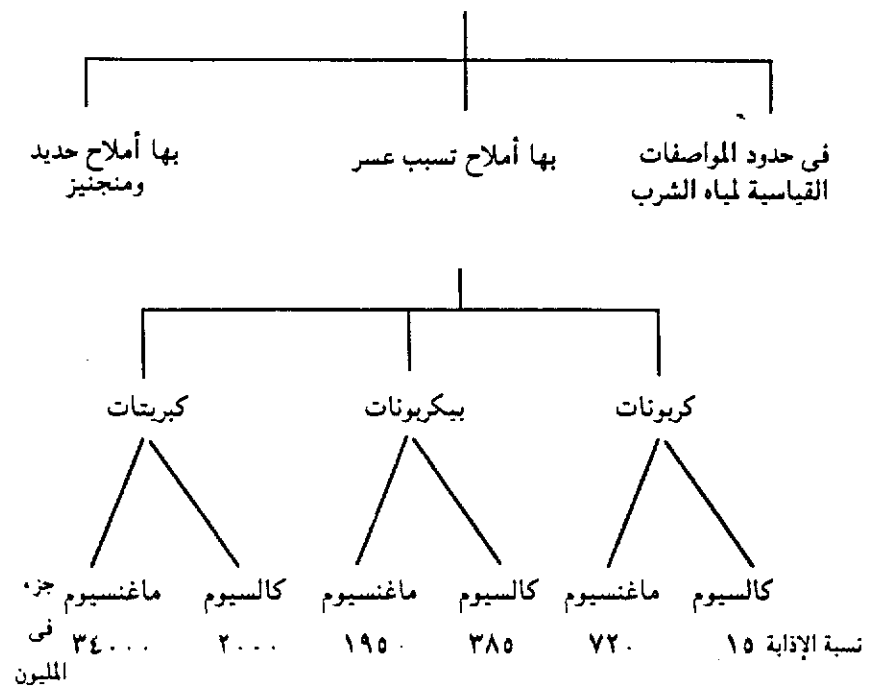
وتشمل مياه نهر النيل وفرعيه والرياحات والترع الرئيسية والفرعية كما تشمل أيضاً بحيرة السد العالى .

وتتميز المياه السطحية بوفرة كمياتها في بعض المناطق مما يجعلها المصدر الرئيسي للتغذية بمياه 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 الفروية مثل الطين والطمي والطحالب ومواد ذائبة والكثير من البكتيريا كما أن مصدر المياه السطحية يمكن معرضاً لعوامل التلوث مما يتطلب ضرورة مراعاة ذلك عند اختيار موقع المأخذ وطريقة التنقية المناسبة .

### 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 الموجدة بها - وذلك حسب البيان الآتي :-

#### تحليل المياه الجوفية



#### ملحوظة :

- \* العسر الناتج من الكربونات أو البيكربرونات يسمى عسر مؤقت ويمكن إزالته بالتسخين
- \* العسر الناتج من الكبريتات يسمى عسر دائم .

- الحجر الرملي النبوي . وهو خزان أقليمي يمتد خارج حدود مصر والمياه الجوفية به قديمة وغالباً ما تتوارد على أعماق كبيرة وتعتبر غير متعددة خاصة داخل حدود مصر . وتشير طبقات الحجر الجيري شمالاً . ويمكن الحصول على المياه الجوفية من تكوينات الحجر الرملي النبوي بدق آبار عميقه تصل إلى الطبقات الخاملة للمياه . وقد تخرج المياه بعد ذلك تحت ضغط بدون حاجة إلى طلبات ( الواحات البحرية ) أو بواسطة طلبات الأعمق .

أما الصحراء الشرقية فتتغذى من الأمطار المتساقطة على المجال الشرقي 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 تشفات ( فوالق ) سطح الأرض .

- ويفرض الأعتماد على المياه الجوفية كمصدر للتلعذية لمياه الشرب فإنه يلزم :-
- اختيار الموقع التي توفر فيها المياه الصالحة للاستخدام الآدمي وبعيدة عن مصادر التلوث .
- السحب بعدلات تضمن استمرارية المياه بالكمية والنوعية المطلوبة .
- تحديد المسافة التي تضمن عدم حدوث تداخلات في دوائر السحب المخروطية للأبار .
- تحديد خواص المياه من الناحية الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية لأختيار وتحديد طرق وخطوات التنقية المناسبة .
- الرجوع إلى الدراسات والبيانات التصميمية المعدة بمعرفة معهد بحوث المياه الجوفية التابع لوزارة الأشغال والموارد المائية .

## أسلوب المعالجة

تحويل جميع الأملاح كيميائياً إلى كربونات الكالسيوم المحدودة الذوبان في الماء وبالتالي يمكن ترسيبها وترشيحها للتخلص من الرواسب وتم عملية الترسيب

بأحدى الطرق الآتية :-

أ - بإستخدام الجير فقط في حالة تراجد أملاح البيكربونات .

ب - بإستخدام كربونات الصوديوم في حالة تراجد أملاح كربونات الكالسيوم .

## ٢-٣-٤ آبار المياه الجوفية

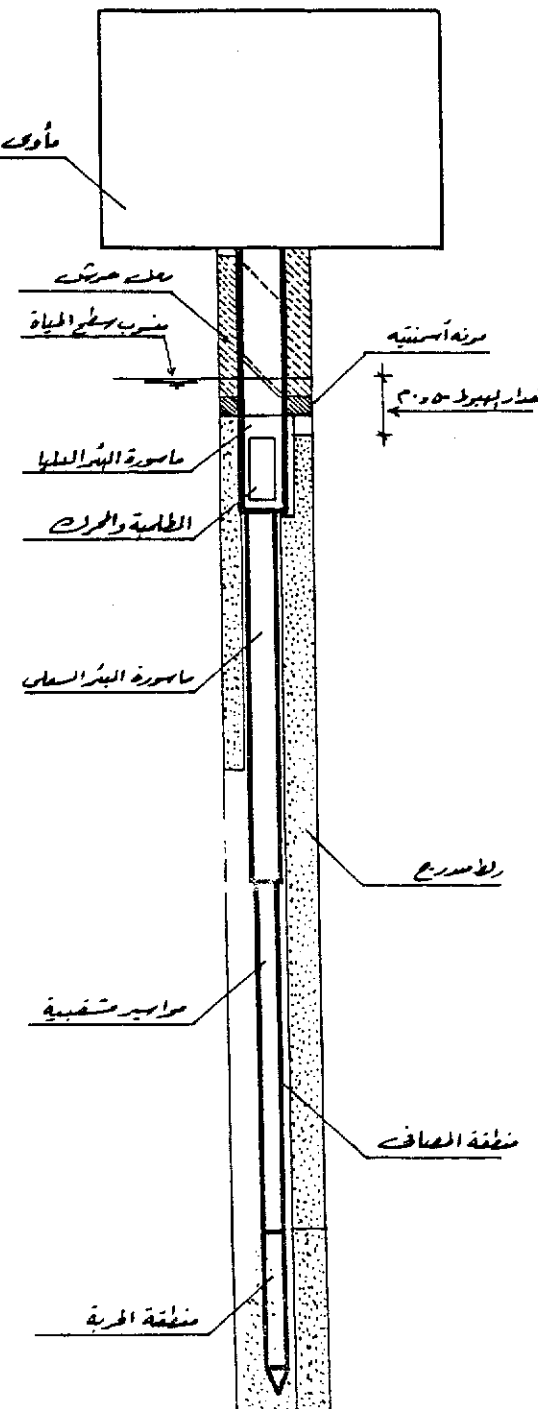
يتم تحديد الإنتاج الأمثل للبئر دون التأثير على منسوب المياه الجوفية أو على نوعية وخواص المياه المنتجة عن طريق دق عدد من الآبار الإختبارية بأعماق وأقطار مناسبة سوف يأتي ذكرها فيما بعد عند التعرض إلى عناصر وأسس تصميم الآبار وتحديد تصرفها الآمن .

### ١ - مكونات البئر

يتكون البئر من العناصر الرئيسية حسب الكروكي بالشكل رقم (٤-١) :-

١ - مأوى البئر - وهو الموق المخصص فوق فتحة البئر وينشأ حوله حجرة بمقاسات مناسبة لوضع معدات البئر الإنتاجي بداخله وتشمل اللوحة الكهربائية الخاصة بتشغيل الطلعمة شاملة الكابلات ومفاتيح التشغيل ووسائل الأمان الكهربائية وكذلك المحابس وأجهزة قياس التصرف والضغط وخلافه .

٢ - ماسورة البئر العليا - وداخلها يتم تركيب طلمبة البئر - وهي عبارة عن ماسورة من الصلب بقطر يتناسب مع مقاس الطلعمة المطلوب تركيبها وتكون مصستة ويحدد طولها طبقاً للعمق المتوقع لإنخفاض المياه بالبئر عند السحب وتختلف هذه الماسورة من الخارج من سطح الأرض حتى عمق لا يقل عن ٢٥ متر ويسنن يترواح من ٥ سم إلى ٣٠ سم باللونة فوق مخدة من الرمل الحرش



شكل رقم (٤-١) ، بيان مكونات البئر

## 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 نوافذ الحفر عن طريق مضخات خاصة من داخل مواسير الحفر ويستخدم البنتونيت أو بعض المواد الكيماوية الأخرى اللازمة - وتستخدم هذه الطريقة لجميع أنواع التربة ولأية أقطار أو أعماق - وبعد الحفر تتم عمليات إزالة المواسير والغسيل والتطهير ووضع طبقات الغلاف والحماية اللازمة حسب تصميم البئر

### طرق المعالجة لإزالة أملاح الحديد والمنجنيز

أ) في حالة الحديد فقط

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

هذا وإذا لم تزد نسبة الحديد عن 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 والمنجنيز معاً

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

مقاس من ١ إلى ٣ مم ويارتفاع لا يقل عن ٢٠ سم ويافق طول الماسورة يوضع حولها زلط متدرج مقاس من ٣ إلى ١٦ مم .

٣ - ماسورة البئر السفلی وتكون من الصلب بدون مشقبيات أو مصافي ويقطر أقل من الماسورة العليا بحوالى ٨-١٢ سم - ويوضع حولها الزلط المتدرج كالسابق ذكره - ويحدد طولها حسب تصميم البئر وننسوب المياه الجوفية .

٤ - منطقة المصافي وهي الجزء من ماسورة البئر وينفس قطر ماسورة البئر السفلی ويكون بها ثقوب تسمح بالسحب من المياه من التربة المحبيطة عند البئر وقد يركب عليها شبک إضافي ويتم تحديد طولها وعدد الثقوب وأبعادها حسب التصميم والدراسات الهيدرولوجية للمنطقة .

٥ - منطقة الحرية وهي عبارة عن ماسورة مدببة على شكل حرفة يتم ترسيب الرمال المتسرية 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 :-

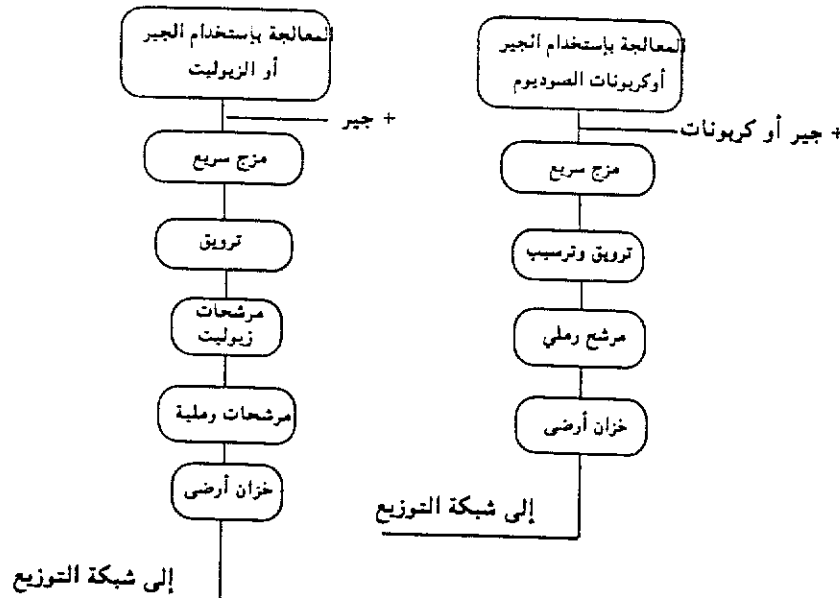
### ١ - طريقة الحفر اليدوية

وتتلخص في استخدام بريء من الصلب يتم دفعها داخل طبقات الأرض بدويًا 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 ٢٥٠ مم - 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 غسل البئر وتطهيره لإزالة ما ترسب على الجدران من سوائل الحفر أو خلاقه أثناء عمليات الإنشاء .

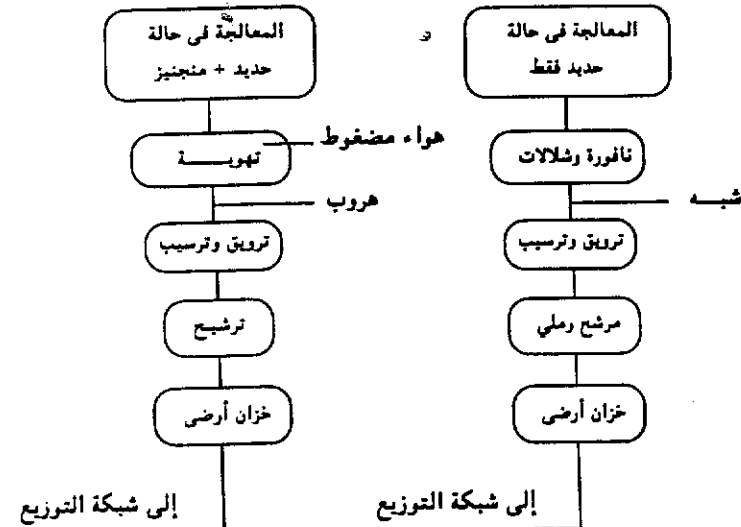
درجة العسر	نوع الماء
ماء يسر	الأملال أقل من . ٥ جزء في المليون
ماء متوسط العسر	الأملال . ٥ - ١٠
ماء عسر	الأملال . ١٠ - ٣٠
ماء شديد العسر	الأملال أعلى من . ٣٠

وفيما يلى خطوات عمليات المعالجة .



وإذا كانت إجمالي النسبة في حدود ٥ جزء في المليون فيكتفى بالترشيع فقط بعد التهوية - أما إذا زادت عن ذلك فيلزم إجراه عملية الترويق إليها عملية الترشيع .

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



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

د) ب بواسطة طريقة تبادل الأيونات .

هـ) بواسطة نظام التناضح العكسي (R.O) أو التبخير (EVAPORATION) .

ويم إتباع الطريقة (أ) أو (ب) أو (ج) في حالات الماء شديد العسر وتحدد نوعيات المياه من حيث درجات العسر كالتالى :

يجب أن تكون المياه صالحة للاستخدام الآدمي وتحتفظ الأمان والسلامة الصحية للمستهلكين وطبقاً لما حددهه وزارة الصحة من المعايير الواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب وطبقاً للجدول التالي

#### ٦- خواص المياه

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٣٠ - ٢٠ كحد أقصى بقياس الكربالت بلاتن مقبول	اللون
معدومة	طعم
٥ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه المرشحة	الرائحة
١٠ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه الجوفية والخليط	العکارة
٩٥ - ٩٢ رقم الأيدروجيني	الخصائص

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- مواد غير عضوية لها تأثير على الاستساغة والاستخدامات المنزلية

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
١٢ مليجرام / لتر	الاملاح الذائبة عند ١٢ م
٣٠ مليجرام / لتر للمياه المرشحة	الحديد Fe
٠١٠ مليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط	المجنيز Mn
٠١٠ مليجرام / لتر للمياه المرشحة	
٥٠ مليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط	
٠٠١ مليجرام / لتر	النحاس Cu
٠٥ مليجرام / لتر	الزنك Zn
٠٠٥ مليجرام / لتر	العنصر الكلي As Ca Co <sub>3</sub>
٢٠ مليجرام / لتر	الكالسيوم Ca

### ٦-٣-٢ المواد العضوية

#### (١) المبيدات

الحد الأقصى المسموح به ميكروجرام / لتر	المبيدات
٢٠	AL Chlor الكلور
١٠	Aldicarb الديكارب
٠٣	Aldrin/dialdrin الدرين داي الدرين
٢	Atrazine إترازين
٣	Bentazon بنتازون
٥	Carbofuran كاربوفوران
٢٠	Chlordane كلورдан
٣	Chlortofuron كلوروتوليرون
٢	D.D.T د.د.ت
١	١٢ داي بروموكلوروبروبان ١٢
١	1,2 Dibromo chloropropane
٢	٤٤ د داي كلوروبروبان
٢	1,2 Dichloropropene داي كلوروبروبان
٢	1,3 Dichloropropene هكسا كلوروبنزين
١	Hexachlorobenzene ايزو بروفيرون
١	Isoproturon ايزو بروفيرون
٢	Lindane لندان
٢	MCPA أم من بي ايه كلوروفينوكسي (Chlorophenoxy)
٢	Methoxychlor ميتوكلور
١	Metolachlor ميتولا كلور
٦	Molinate مولينات
٢	Pentachlorophenol بنتا كلوروفينول
٩	PentacloroifenoL بنتا كلوروفيفول
٢	Permethrin بيرميشرين
٢	Propanil بروپانيل
٢	Simazine سيمازين
٢	Trifluralin تري فيلورالين

#### الحد الأقصى المسموح به

١٥٠ ملليجرام / لتر	الмагنيسيوم Mg
٤٠٠ ملليجرام / لتر	الكبريتات SO <sub>4</sub>
٥٠٠ ملليجرام / لتر	الكلوريدات Cl
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الصوديوم Na
٢٠ ملليجرام / لتر	الألومنيوم Al
١٢ ملليجرام / لتر	التوازن الكلسي
± ١٢	

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

#### ٦-٣-١ المواد الغير عضوية:

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٥ ملليجرم / لتر	الرصاص Pb
٥ ملليجرم / لتر	الزرنيخ As
٥ ملليجرم / لتر	السيانيد Cn
٥ ملليجرم / لتر	الكادميوم Cd
١ ملليجرم / لتر	السيليسيوم Se
١ ملليجرم / لتر	الزنبق Hg
٥ ملليجرم / لتر	الكروميوم Cr
١ ملليجرام / لتر	الثراتات As (N)
٥ ملليجرام / لتر	النيترات As (N)
٨ ملليجرام / لتر	الفلوريدات

### الاسيتونيتريلات المهلجة

### Halogenated acetonitriles

٤.	Dichloro acetonitrile	ثنائي كلورو اسيتونيترييل
٥.	Dibromo acetonitrile	ثنائي بروموما اسيتونيترييل
٦.	Trichloro acetone nitrile	ثلاثي كلورو اسيتونيترييل
٧.	Cyanogen Chloride	كلوريد السبانوين

### الكتانات المكثورة

١.	Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
٢.	Dichloromethane	دai كلورو ميثان
٣.	1,2 dichloroethane	٢.١ دai كلورو ايشان
٤.	1,1,1 trichloroethane	١.١.١ تراي كلورو ايشان

### مركبات الايثان المكثورة

٥.	Vinyl chloride	كلوريد الفينيل
٦.	1,1' Dichloroethane	١.١ دai كلورو ايشان
٧.	1,2 Dichloroethane	٢.١ دai كلورو ايشان
٨.	Trichloroethane	١,٢ Dichloroethane
٩.	Tetrachloroethane	تراي كلورو ايشان
١٠.		رباعي كلورو ايشان
١١.		الهيدروكربونات الكلية فيما عدا البنزين
١٢.	( Total Hydrocarbons as Toluene )	قصورة تولوين
١٣.	Benzene	بنزين
١٤.	Benzo (a) pyrine	بنزويبرين

### مبيدات الحشائش كلورو فينوكسيد غير ٢,٤ داندام س بي اييه

### Chlorophenoxy herbicides other than 2,4 dand MCPA

٩.	2,4 DB	٢,٤ د.ب.
١٠.	Dichloroprop	دai كلورو بروب
١١.	Fenoprop	فينوبروب
١٢.	Mecprop	ميڪروبروب
١٣.	2,4,5 T	٢,٤,٥ تي

### (٢) مواد عضوية أخرى

٢.	Tributyltin Oxide	ثلاثي بيوتيل اكسيد القصدير
٣.	Phenol	فينول

### المطهرات ونواتجها

٣.	Monochloramine	حادي كلورامين
٤.	Di and trichlormine	ثاني وثلاثي كلورامين
٥.	Bromate	برومات
٦.	Chlorite	كلورايت
٧.	٢,٤,٥ Trichlorophonal	٢,٤,٥ تراي كلورو فينول
٨.	Trihalomethanes	Trihalomethanes

### احماض الخليك المكثورة

٥.	Dichloro acetic acid	دai كلورو استيك اسید
٦.	Trichloro acetic acid	تراي كلورو استيك اسید
٧.	Trichloro acetaldhyde	تراي كلورو استالدهيد

**Bacilli** (٢) بكتيريا القولون البرازية (باسيل القولون التمزجي)

يجب أن تكون جميع العينات خالية من باسيل القولون التمزجي .

(٣) البكتيريا السبعة البرازية

يجب أن تكون جميع العينات خالية من الميكروب السبخي البرازي

٣-٤-٦ الفحص البيولوجي

- عند فحص المياه ميكروسكوبيا يجب أن تكون خالية تماماً من البروتزوفا وجميع اطوار الديدان المسية للأمراض والطحالب الزرقاء المخضرة

**Bluegreen algae**

٥-٦ الماء المشبع

مشتقات من فصيلة ألفا (α) ١٠٠ ميكروكيرري / لتر

مشتقات من فصيلة بيتا (β) ١٠٠ ميكروكيرري / لتر

**البنزينات المكلورة Chlorinated Benzenes**

٣٠٠	Monochlorobenzene
١٠٠٠	dichlorobenzene
٣٠٠	dichlorobenzene
٢٠	١٤ داي كلورو بنزين
٨	١٣ تراي كلورو بنزين
٥	١٢ ثانى (أيشيل هكسيل) اديبات
٤	١١ Di ( ٢- Ethyl hexyl ) adipate
٦	١٠ ثانى (أيشيل هكسيل) فثاثل
٢	٩ Di ( ٢- Ethyl hexyl ) phthale
٢	٨ اكريلاميد Acrylamide
	٧ ايبير كلورو هيدران Epichlorohydrin
	٦ هكسا كلورو بيوتايدين Hexachlorohybutadiene
	٥ اديتيك اسید (EDTA)
	٤ نيترو استيك اسید Nitrilotriacetie

٤-٦ المعايير الميكروبيولوجية

٤-٦-١ العدد الكلي للبكتيريا

**Poured plate method**

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

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

٤-٦-٢ أدلة التلوث

(١) بكتيريا القولون الكلية Poured plate method يجب أن 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 / ٠٠ سم<sup>٣</sup> على أن لا يتكرر ذلك في عينتان من نفس المصدر .

## ٧- مراحل التنقية

### ١- عمليات الترويب والترسيب

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

#### ١-١ أحواض الترويب Flocculation

وهي أحواض مستطيلة يتم تزويدها بقلابات ميكانيكية أفقية أو رأسية.

كما يمكن الاستغناء عن المهام الميكانيكية وتزويدها بحواجز رأسية تسمح بالحركة المترجلة للمياه .

#### ٢-٧ عملية الترويب

وهي إضافة مادة كيميائية للمياه تتفاعل مع القلوية الموجودة بالمياه مكونة ما يُعرف بالنصف التي أثناء تكوينها تجذب على سطحها المواد العالقة وبالتالي يتزايد حجمها مما يسرع من عملية ترسيبها وتم عملية الترويب على النحو التالي:-

##### ١ - إضافة المادة المروية ( الشبة )

ويفيه يتم ذلك باستخدام طلبيات أو أجهزة حقن خاصة تعطى تصرفات يمكن التحكم فيها .

وتحدد جرعة الشبة طبقاً لنوعية المياه الخام ودرجات الحرارة ويلزم تحديد الجرعة المطردية معملاً .

##### 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 .

#### ٢-٦ أحواض الترسيب المنفصلة ( clarifiers )

وتكون إما أحواض مستطيلة أو دائيرية

#### ٢-٣ أحواض الترويب والترسيب المشتركة ( Clariflocculators )

##### أ - النظام التقليدي

ويفيه يتم الترويب في منتصف الحوض وتخرج منه المياه خلال هدارات إلى منطقة الترسيب و تكون هذه الأحواض دائيرية

ب - المروقات 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 تحيط المسار العالقة داخل تلك الطبقة مثل الـ ( Pulsator ) أو الـ ( accelator lamella plates or tube settlers ) .

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

## Biological Filteration الماء

٧-٤- أنواع المرشحات

- ## ١ - المرشحات الرملية البطيئة

و معدل الترشح بها منخفضة بالمقارنة بالأنواع الأخرى .

- المرشحات الرملية السريعة
  - مرشحات تعمل بالجاذبية
  - مرشحات تعمل بالضغط

٧-٤- فترات الترشيح

تختلف الفترة التي يعمل فيها المرشح بعد غسله مباشرةً وحتى إعادة غسله على عدة عوامل منها :-

- على عدة عوامل منها :-

- ١ - معدل الترشيح
  - ٢ - نوعية المياه المروقة الداخلية إلى المشح
  - ٣ - معدل تنظيف المرشحات

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 برامج وتجارب عديدة بإستخدام أحدى الطرق الآتية للمرشحات الرملية السريعة :-

- أ - المياه فقط على مرحلتين بتصرف منخفض ثم بتصرف عالي .
- ب - المياه مع الهواء المضغوط عن طريق إستخدام الهواء فقط ثم الهواء مع المياه ثم المياه فقط .

٣ - التقليل البطيء .  
ويهدف إلى إعطاء وقت كاف لإتمام التفاعل الكيميائي وبحيث يسمح للنار بجذب المواد العالقة على سطحها وترسيبها فيما بعد . ويتم ذلك في أحواض خاصة يتم تزويدها بقلابات ميكانيكية بسرعة بطيئة أو باستخدام نظام الحواجز العارضة .

٧-٣ عملية الترب

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

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

٧-٤ عمدة الترشيح

تمر المياه الخارجة من مرحلة الترسيب إلى المرشحات حيث يتم حجز جميع المواد العالقة المتبقية وكذلك تحسن الخواص الكيميائية والبيئولوجية . وتقام حملة الترشيم 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 .

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 البطيئة يتم تنظيف المرشحات عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق حوالي ٥ سم بطريقة يدوية أو ميكانيكية ويتم تعريض الرمال على نترات .

#### ٣-٤-٧ شبكات صرف المرشح Under Drainage System

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

##### ١ - نظام المصفاف Nozzle System

حيث يتم تركيب بلاطات من الخزف ذات حفالت خاصة أسفل الوسط الترشيعي ترقيب بها مصافي فوارني (Nozzles) بها مثبتات لفتحات مقابضها أصغر من مقاسات حبيبات الرمال بقدر 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

وتشكل من مواسير فرعية مشببة مختلفة من البولي إيشينين (P.E) أو الـ P.V.C وما ينالها تصب هذه المواسير تصريفاتها في خط تجميع رئيسى إلى خارج المرشح أو نظام البلوكات الخرسانية (M-Blocks) .

#### ٤-٤ الوسط الترشيعي

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

#### ٤-٤-٥ نظام صرف نواتج مياه الغسيل

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

#### ٨ - الأعمال المساحية

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

١ - تحديد الجهات الأصلية للموقع .

٢ - أعمال الميزانة الشبكية للموقع على مسافات تتعدد طبقاً لطبيعة الأرض - ولا يزيد عن ٥ متر على الأكثر في الإتجاهين مع تنسيقها إلى أقرب روبيه أو نقطة ثابتة سواء كان هويس أو كويرى يقع على المرمانى أو أى نقطة ثابتة معلومة النسب .

## ٩- دراسات التربية

مكونات تقرير دراسات التربية :

- دراسة الموقع العام لأعمال التنقية بهدف تحديد أماكن وعمق الجسات .
- دراسة القطاع الهيدروليكي لوحدات التنقية لتحديد عمق الجسات المطلوبة بناء على عمق النشأت وأحجامها .

- يراعى عند أخذ الجسات موقع البيارة تحديد العدد المناسب والعمق .

## ١٠- اختيار الموقع

## ١-١٠ مقدمة :

يعتبر اختيار الموقع المناسب لمحطة التنقية من أهم الدراسات المطلوبة لتحسينه وإنشاء المحطة حيث تؤثر عوامل كثيرة على اختيار الأنساب يلزم دراستها في حالة عدم توافر دراسات أو مخططات عامة سابقة للمدن أو التجمع السكاني المطلوب إمداده بالمياه الصالحة للشرب .

## ٢-١٠ العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١-٢-١٠ 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 .

## ٤- المكان

١-٤-١٠ يراعى عند اختيار موقع محطة تنقية المياه التخطيط الحالى والمستقبلى للمدينة مالحة ذات علاقة وثيقة بأختيار موقع المحطة ، وفيما يلى عرض لهذه المصادر .

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

## ٢-٢-١٠ الآبار

في حالة الاعتماد على المياه الأرتوازية ( الجوفية ) كمصدر أساسى للإمداد بالمياه تكون الطبقة الحاملة وتوعية مياهها وإتجاه سربان المياه بها العنصر الأساسى لأن اختيار موقع محطة المياه حيث يحدد الموقع أمام إتجاه سربان تيار المياه تفادياً لأى مصادر للتلوث .

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

## ٣-٢-١٠ الأنهر والبحيرات العذبة

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

## ٤-٢-١٠ البحار والبحيرات المالحة

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

## ٣-١٠ المساحة المطلوبة

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

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

## ٩- دراسات التربية

## ٤- المكان

## ٥- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٦- المصادر

## ٧- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٨- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٩- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٠- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١١- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٢- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٣- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٤- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٥- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٦- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٧- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٨- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ١٩- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٠- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢١- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٢- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٣- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٤- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٥- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٦- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٧- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٨- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٢٩- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

## ٣٠- العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

#### ٢-٤-١٠ العوامل الهيدروليكية

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

#### ٣-٤-١٠ اختيار أرض الموقع

يلزم دراسة مجموعة من المواقع المتاحة بالاستعانة بالخرائط المساحية الكثورية والصور الجوية ثم بالمعاينة على الطبيعة لكل موقع متاح وتقييمه فيما واقتاصاديًّا . وإذا كان الموقع المختار من أملاك الدولة فإنه يلزم البدء في إجراءات التخصيص . وإذا كان من أملاك القطاع الخاص فتتسع إجراءات نزع الملكية لمنفعة العامة .

#### ٤-٤-١٠ الطرق

تعتبر الطرق المؤدية إلى موقع المحطة من أهم العوامل الجهرية التي يجبأخذها في الاعتبار عند اختيار الموقع وتحقيقه .

#### ٥-٤-١٠ المرافق

يفضل عند اختيار موقع محطة التنقية توافر الآتي :-

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

#### ٦-٤-١٠ الجسات المبدئية

##### ١-٦-٤-١٠ المنشآت

تؤثر الجسات المبدئية في المعاينة بين المواقع المتاحة مثل :-

#### ١-١-٦-٤-١٠ المياه الجوفية

تؤدي غزارتها وأرتفاع منسوبها إلى زيادة تكاليف الإنشاء .

#### ٢-١-٦-٤-١٠ التربة الصخرية

يراعى عمل الدراسات الفنية والإقتصادية لتكاليف الحفر والإنشاءات في التربة الصخرية عند المعاينة بين المواقع المتاحة .

#### ٣-١-٦-٤-١٠ 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 .

#### ٢-٦-٤-١٠ محطة الآبار

يتم عمل آبار اختيارية للوقوف على طبيعة السوق 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 البشر .
- ٤ - تحديد المعدلات الآمنة للسحب من هذه الآبار .
- ٥ - تحديد دائرة التأثير عند معدلات السحب المختلفة .

#### ٥-٤-١٠ 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 .

- 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 الإحتياطات المناسبة لتقليل الخطورة لأقل ما يمكن داخل المحطة الناجمة عن استخدام المواد الكيميائية .
- ١٢ - يجب توفير المخازن المناسبة في المحطة لتخزين مواد الترشيح والمواسير والمهام الأخرى .
- ١٣ - يجب أن يؤخذ في الاعتبار أحتيارات التوسيع المستقبلي وما يترتب على ذلك من احتياجات .
- ١٤ - يجب تقليل طول خطوط الكيماريات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل وذلك بوضع أماكن التغذية بالكيماويات أقرب ما يمكن لأنماكن الاستعمال .
- ١٥ - تخطيط شبكة الطرق الداخلية المناسبة لسهولة التسريب والمناولة للكيماويات مع تجنب المناولة البشرية لها قدر الإمكان .
- ١٦ - مراعاة إبعاد المباني الإدارية والخدمات عن عناصر الوحدات الرئيسية لل موضوع .
- ١٧ - مراعاة قرب وحدات التغذية بالطاقة الكهربائية من وحدات الأعمال الرئيسية المزودة بالمحطة .
- ١٨ - مراعاة تخطيط شبكات المرافق الضرورية للمحطة مثل شبكات التغذية بالمياه ومكافحة الحرائق ورى المسطوحات الخضراء والصرف وإنارة الموقع والاتصالات .

- ٢ - الضوضاء المتزمعة خلال فترات الإنشاء والضوضاء المتوقعة أثناء التشغيل .
- ٣ - تلوث الهواء الناتج عن تناثر الكيماريات خلال تسليمها أو تداولها في المحطة .
- ٤ - تأثير الإضاءة العبئرة الليلية على التجمعات السكانية وما يسببه من إزعاج .
- ١١ - **المخطط العام للمحطة**  
بعد تحديد طريقة التغذية وأختيار الموقع يحدد المخطط العام للمحطة طبقاً لما تتضمنه عناصر التغذية المطلوبة والتي تحددها نتائج الأختبارات المعملية والخبرة السابقة ويراعى أن يشمل المخطط العام للمحطة على المسطوحات اللازمة لتشغيل 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 ومنسوب 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 التغذية .
  - ٥ - مواجهة صعوبات الإنشاء بأقل التكاليف .
  - ٦ - مراعاة تحديد الوحدات الاحتياطية الضرورية لبعض مراحل أعمال التغذية .
  - ٧ - الإتزان الهيدروليكي بين وحدات التغذية المتتابعة لتحقيق أقل فراغ ممكنة يساعد ذلك بالتخطيط الملائم لوحدات التغذية بالمحطة .

## ١٢- وسائل التحكم والحماية

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 لامكان السيطرة على تشغيل الوحدات المختلفة لضمان الحصول على ادائها الامثل في مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقبة أو ترقب أو اختلال، لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الأساسية . كما أنه ينذر مسؤول التشغيل على تحويل دراسة البيانات المنتجة وتمكنه وبالتالي من العمل على تحسين طرق التشغيل والإداء وترشيد التكاليف .

يتحدد نظام التحكم في محطات المياه بأن يكون يدوياً أو نصفاً، أو تلقائياً أو آلياً أو تلقائياً طبقاً لسهولة تشغيله والاعتماد عليه .

وتحتمل عناصر التحكم في تشغيل وحدات المحطة على استعمال أجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكيه controllers أو المنظمات indicators أو الميكانيكيات actuators والتي تعتمد في تشغيلها على عرامات وبكرات وأذرع توصيل وهي قليلاً ما تستعمل حالياً، وإنما هيدروليكيه كمنظمات تصريف المرشحات التي تعمل على فارق الضغط وفارق السرعات - وإنما هوائيه pneumatic التي تستعمل في اغراض كبيرة خلال مسافات محدودة غير بعيدة وال النوع الشامل في الاستعمال حالياً هو الالكتروني والذي يستخدم في غالبية الأجهزة ولمسافات لا حدود لها .

١٩- يجب إقامة سور خارجي حول الموقع شاملأ أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والأستعلامات .

٢٠- يجب أن يؤخذ في الاعتبار أعمال تعديل الموقع .

ويتم التحكم في تشغيل الوحدات كالتالي :  
١-١-١٢ بالنسبة للماخذ

- 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 اعادة غسله وبالتالي المحافظة على كفاءة المرشحات .

#### ٤-١-٥ بالنسبة لخزانات الارضية

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء من الخزان عند الطوارئ ، ولاعمال الصيانة الدورية .
- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم في كميات المياه المتداولة داخل الحطة .

#### ٤-١-٦ بالنسبة لطلبات المياه المرشحة

- \* - تستخدم مبيانات منسوب المياه ببارة سحب الطلبات وأجهزة الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطير .
- \* - تستخدم محابس السحب وطرد اليدوية أو الكهربائية لعزل الطلبات في حالات الطوارئ ، أو الصيانة .
- \* - تستخدم عدادات التصريف والضغط للتحكم في سرعة المياه - ضغط الخط - كمية المياه المنتجة .

#### ٤-١-٧ وسائل الحماية

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

- \* - تستخدم بлокات 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 .

#### ٤-١-٨ بالنسبة لغير طلبات سحب المياه العكرة

- تستخدم مبيانات منسوب المياه ببارة السحب وأجهزة الفصل التلقائي لمجموعات الطلبات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطير .
- 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 خبط جرعات وكثبيات الكيميارات المضافة من الشبه والكلور .

#### ٤-١-٩ بالنسبة للمروقات

- تستخدم بوابات الدخول اليدوية كهدارات متحركة للتحكم في كثبيات دخول المياه العكرة للمروقات وكذا خبط معدلات التحميل على المروقات .
- تستخدم الهدارات الشابعة على مخارج المروقات للتحكم في احساسها الهيدروليكية .

#### ٤-١-١٠ بالنسبة للمرشحات

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

ذاتها معا ضد جميع المؤثرات والعوامل الخارجية وظروف التشغيل المختلفة واستمرارها في الاداء للعمل والانتاج بأحسن كفاءة ممكنة . وتم 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 الزبوات ولا يزيد عن ٢ متر لتجنب السحب من مناطق تكثر فيها البكتيريا اللاهوائية وتدخل فيها مياه ذات خواص رديئة تحتاج لكميات كبيرة من الكيماويات كالشبيه والكلور لمعالجتها وتنقيتها .

٣ - تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول الزبوات والماء العائمة للمحطة .

٤ - ثبيت مانعات أعشاب واسعة وأخرى دقيقة لمنع دخول اعشاب لوحدات التنقية

٥ - تستخدم الأسوار والدرابزينات المناسبة لحماية المأخذ والافراد معا .

#### ٤-٢-١٢ المروقات والمرشحات والخزان الأرضي وبرادات السحب

\* - تستخدم وسائل العزل المناسبة للأدوات لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث .

\* - تستخدم وصلات فائض إرتفاع منسوب المياه للمروقات والمرشحات والخزانات لحمايتها من الغرق .

\* - تستخدم الأسوار أو الدرابزينات والأغطية لحماية الأفراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها .

#### ٤-٢-١٢ الافتراض

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 الطوارئ .

## **الفصل الثاني: أساس التصميم**

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

## ١- التصميم الهيدروليكي

### ١-١- المأخذ - Intake

الغرض من الوحدة :

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

مكونات الوحدة :

تنقسم أنواع المأخذ إلى :

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Pipe Intake      | - مأخذ ماسورة . |
| Shore Intake     | - مأخذ شاطئي .  |
| Submerged Intake | - مأخذ مغمور .  |
| Movable Intake   | - مأخذ مؤقت .   |

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

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

ويراعى الآتي :-

- أن تكون الماسورة على عمق حوالي ٢-٣ م من سطح المياه وفي حالة تغير المنسوب بالجري المائي تكون للمسايسير أكثر من فتحة يتم قفالها تبعاً للمنسوب بحيث تظل على عمق ثابت من سطح الماء . كما يزود بالمحابس اللازمة والمصفى حول الفتحات .
- وضع علامات إرشادية للملاحة على مسار خط الماسير .
- وضع مصدات مطاطية عند نقط ارتكاز الماسير فوق المنشآت الحديدية .

- بالنسبة للمأخذ الشاطئي Shore Intake : (أنظر شكل رقم ٤-٢).

ويتكون من حائط أو أجنحة تبني على شاطئه، السجرى المائي مباشرةً من الخرسانة المسلحة أو الطرق لوقاية مداخل مواسير المياه التي تكون ماسورةين أو أكثر، وتمتد المواسير تحت جسر المجرى المائي وتنتهي في بحارة طلبات المياه العكرة.

ويراعى الآتي :

- لا يقل ميل الماسورة عن ١٪ في إتجاه عنبر الطلبات.
- استقامة خطوط مواسير السحب.

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

- عمل الحماية اللازمة 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 ٤-٣) :

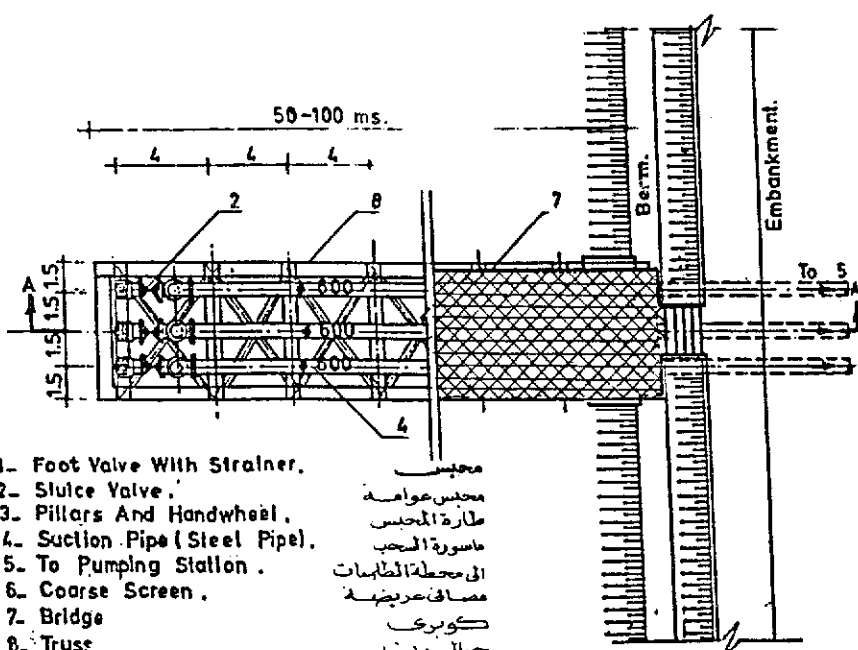
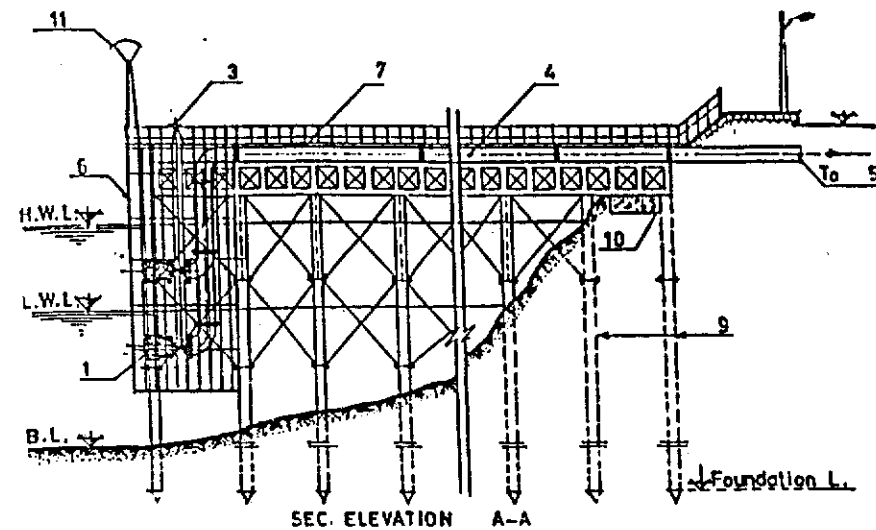
ويتكون من ماسورة أو أكثر مشببة في قاع المجرى المائي بواسطة كهرباء خرسانية أو في برج صغير.

ويراعى الآتي :

- أن تكون فوهة الماسورة أسليل مشروب المياه وأعلى من منسوب قاع السجرى المائي كما تجهز ماسورة المأخذ بالمصافي.
- استقامة خطوط مواسير السحب.
- لا يقل الميل عن ١٪ في إتجاه عنبر الطلبات.

- بالنسبة للمأخذ المؤقت (النقال) Movable Intake (شكل ٤-٤) :

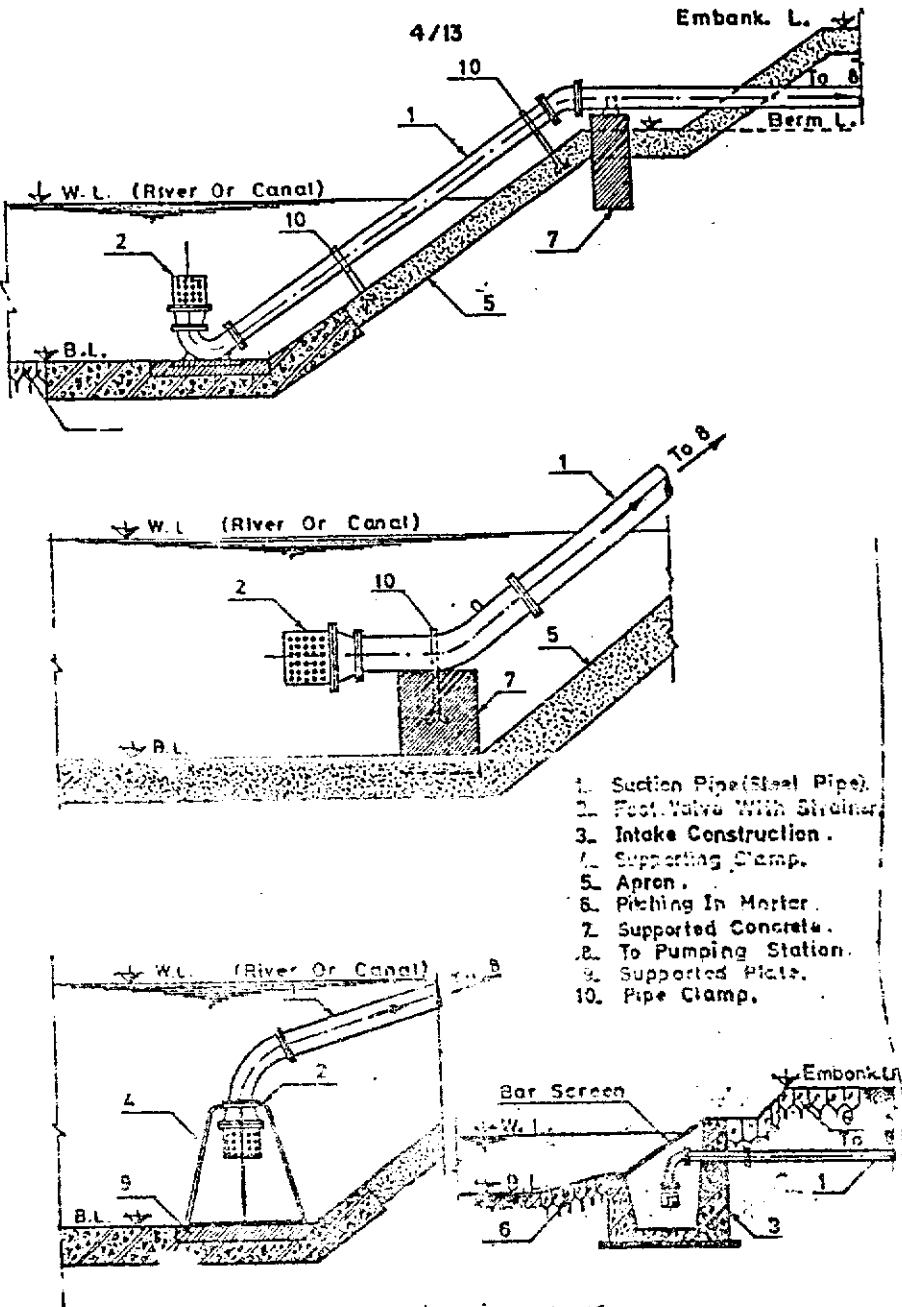
ويتكون من خرطوم مرن Flexible Hose ممتد في السجرى المائي ومحمول على لوح خشبية تطفو على سطح الماء أو مواسير سريعة الفك والتركيب تعمل براعة ميكانيكية.



- 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.

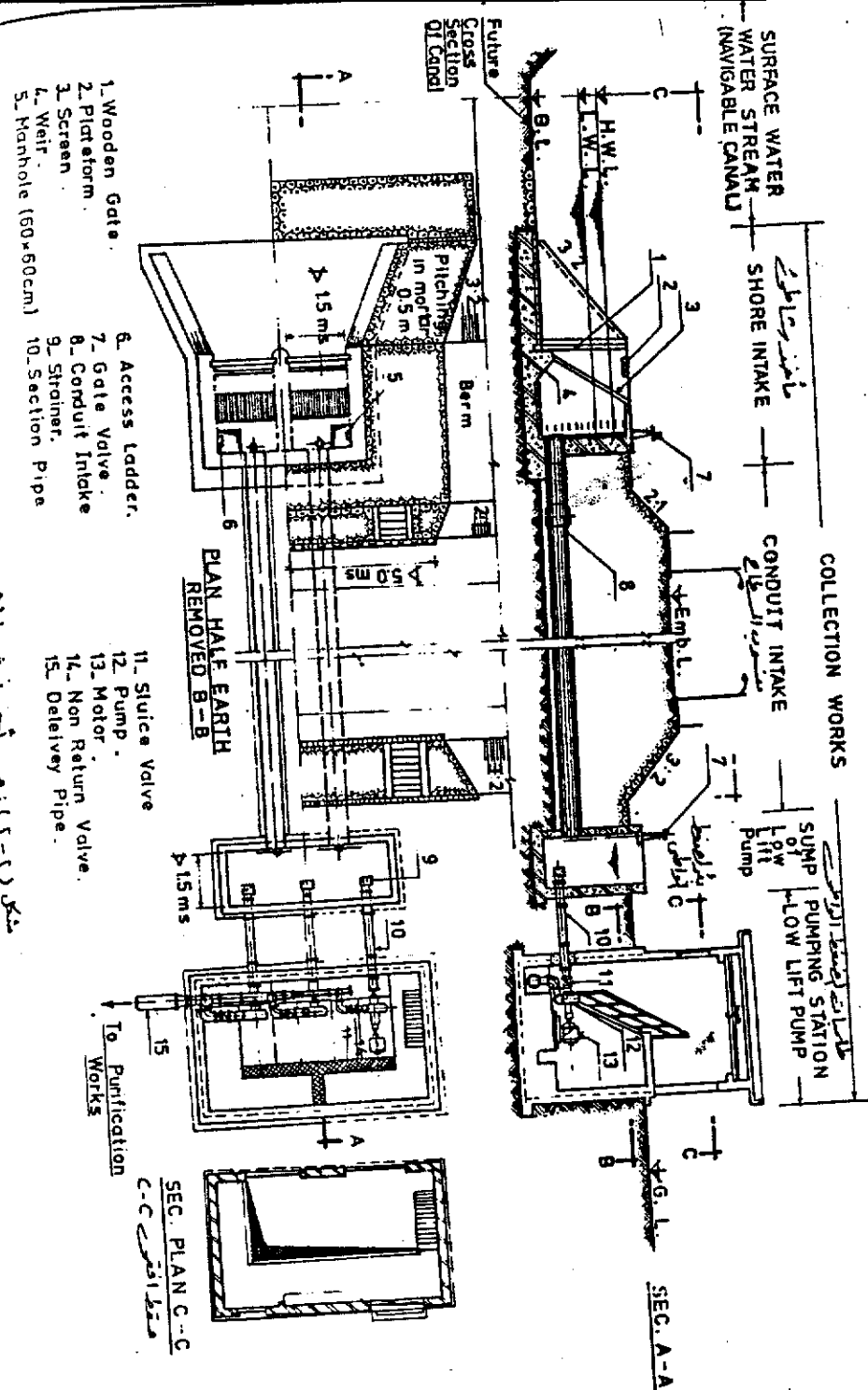
محبس  
محلق مواسدة  
طارة المحبس  
ماسورة السحب  
إلى محطة الطلبات  
مصالف عربضية  
كوبرى  
چمالبوت  
خواربوب  
خرسانة تثبيت  
علامة إرشادية للارواحة

شكل (٤-٢) مأخذ مأسورة



شكل (٣-٢) أنواع المأخذ المصوره

## **TYPES OF SUBMERGED 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)

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

$V$  : سرعة المياه م / ث

$d$  : قطر الماسورة م

$C$  : معامل هازن وليم

$L$  طول الماسورة م

$H$  الفاقد في الضغط م

الفاقد في الضغط للكبائن والمحابس

تطبيقات المعادلة الآتية

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

ويؤخذ  $K$  (معامل الفقد) حسب كل حالة

٤-١ بحيرة طلبيات المياه العكرة :

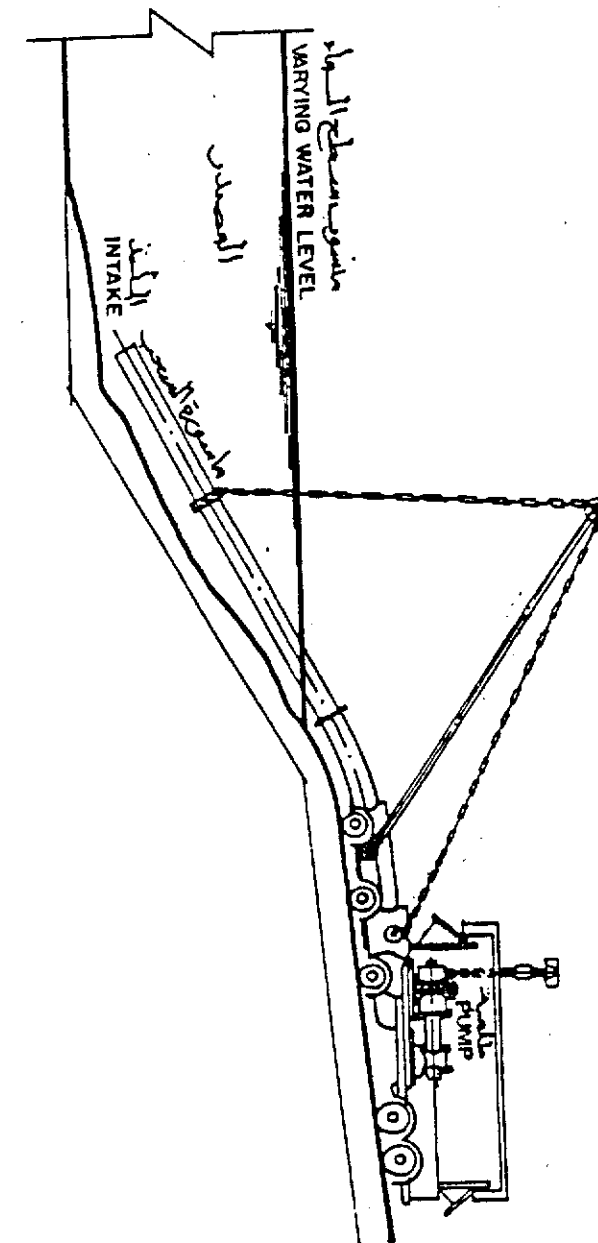
الغرف من الوحدة :

استقبال المياه القادمة من المأخذ ومنه تسحب الطلبيات المياه لرفعها إلى وحدات التنقية . ( بتر التوزيع )

مكونات الوحدة :

تشكل من الخرسانة المسلحة بحيث تكون مستديرة أو دائرة الشكل وذلك حسب عدد طلبيات المياه العكرة وطبيعة التربة .

شكل (٤-٤) المأخذ الشجري  
MOVABLE INTAKE



يرجع الى التصميم الميكانيكي بهذا المجلد .

### ٣-١- بذر التوزيع ( Distribution Shaft )

الغرض من الوحدة :

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

مكونات المحددة :

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

أسس التصميم :

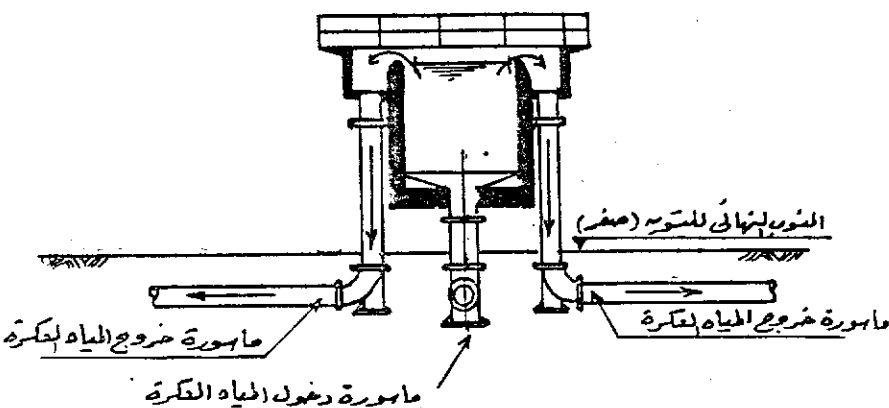
- قطره لا يزيد عن ٥ متر.

- سرعة المياه في مواسير تغذية المروقات تتراوح من ٥ - ٩ م/ث

### ٤-١- الخلط السريع : Flash Mixer

الغرض من الوحدة :

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



شكل ( ٥-٢ ) بذر التوزيع

**مكونات الوحدة :**

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

**ويراعى الآتي :**

أن تكون المواسير الخارجة من حوض النزج السريع بنفس القطر ومزودة بمحابس قفل .

**أسس التصميم :**

وتزود القلابات البيكانيكية بمحركات كهربائية ذات سرعات متغيرة ، للتحكم في سرعة التقليل المطلوبة لتكوين الندف . (شكل ٢ - ٦) .

**أسس التصميم :**

- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة .
- عمق المياه بالحوض من ٢ - ٣ متر .
- السرعة بين الحوائط الحائلة في حدود ٣٠ م/ث .
- المسافة بين الحوائط من ٧٥ - ١٥٠ م .
- السرعة المحيطة في حالة التقليل البيكانيكي تكون في حدود ٣٠ م/ث .
- يحتوي الحوض ذو التقليل البيكانيكي على ثلاثة صفوف من القلابات حيث تكون المساحة الصافية للصف الأول ٣٥٪ من المساحة المائية و ٢٥٪ للصف الثاني من المساحة المائية و ١٥٪ للصف الثالث من المساحة المائية .

**ثانياً : حوض الترويب (الترسيب) (Clarifier)**

**الغرض من الوحدة :**

ترسيب الندف المتكونة في أحواض الترويب وعلى سطحها المواد العالقة إلى قاع الحوض .

**١-٥- أحواض الترويب والتزويف :** (في حالة كونهما منفصلين)

**أولاً : حوض الترويب :** (Flocculator) :

**الغرض من الوحدة :**

تكوين الندف نتيجة تفاعل المراد المروية مع التلويد الطبيعي أو المضاف حيث تتشابك الندف وتكبر في الحجم فيسهل ترسيبها في حوض الترسيب .

### طرق الترسيب:

#### - الترسيب الاستاتيكي:

ويعتمد على أن سرعة هبوط المواد العالقة أعلى من سرعة سريان المياه من أسفل إلى أعلى ويتوقف ذلك على حجم وكثافة المواد العالقة.

وتكون ميلو قاع حيز تكوين الرواسب بين ٤٥ - ٦٠ درجة لكي تسمح بخروج الرويد باستمرار أو بالنظام المتقطع الا أن التغير في درجة حرارة مياه الدخول عن المياه بالغوص يؤدي إلى تبارات تعاكس الترسيب.

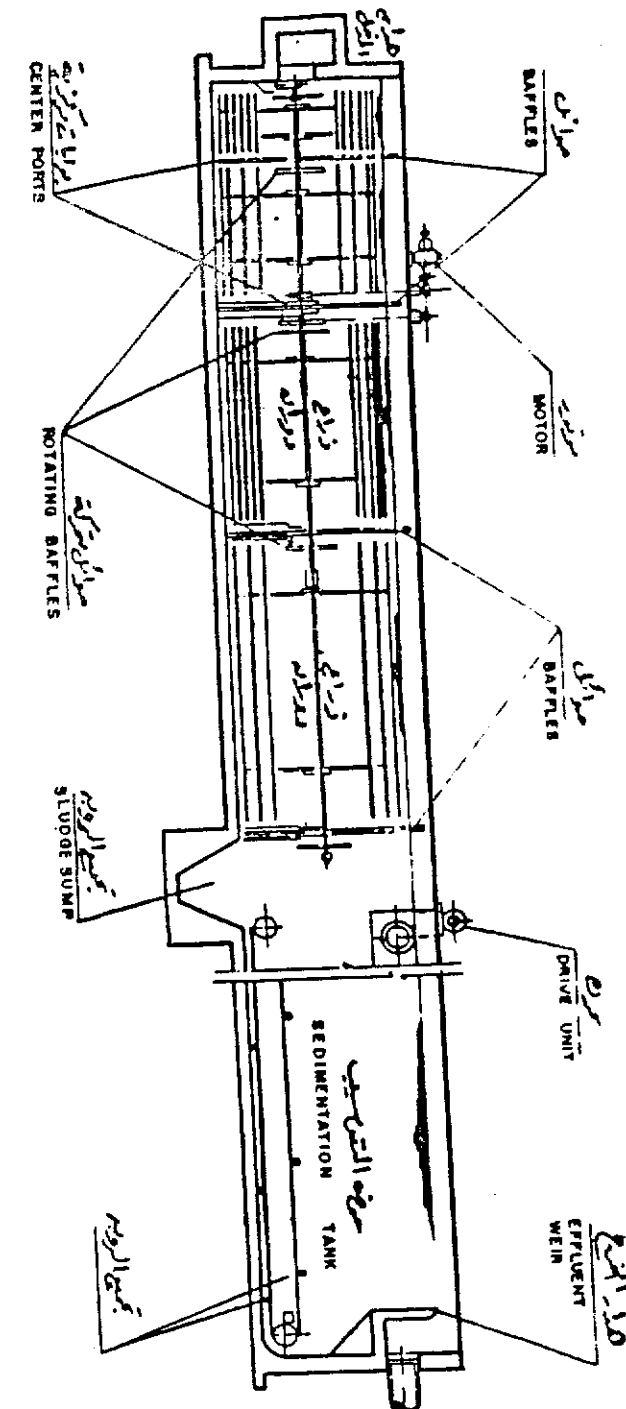
وعند إضافة الكيمياويات لابد من وجود حوض للترويب مثل هذا الحوض

#### - الترويق بالتلامس Solid Contact Clarification

يتم تحسين الترويب بزيادة تركيز الندف وذلك باعادة الرويد ويمكن تحقيق ذلك بجمع الترويب والترويق في حيز واحد ويطلق عليه الحوض الدوار (Accelerator) أو النابض (Pulsator) حيث يتحقق ذلك بوساده من الرويد عاليه التركيز من المواد العالقة، (studge blanket) ويتم فيه رفع السرعة الرأسية إلى ٦ متر / الساعة طبقاً لنوع حوض الترويق حيث يمكن الحصول على مياه منقاء عاليه الجوده بالرغم من عكارة المياه الخا .  
و هذه الاحواض يتم تزويدها بعيزز لتجمیع الرويد الزائد يتم ازاحتها اتوماتيكيا .  
ويتخرج عن نظام الترسيب باستعمال وسادة الرويد تحسن الترويق حيث يؤدي إلى كفاءة اعلا مع نفس كمية المادة الكيماوية المضافة .

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

باضافة الواح متكررة في الاحواض الدواره Accelerator أو النابضة ذات وسادة الرويد (Pulsator) فانه يحسن ويزيد من كفاءة المياه المروقه بتنفس السرعة من أسفل إلى أعلى وذلك بمحجز الندف الزائد والتي تهرب من وسادة الرويد.



شكل ١٩-٢ ) حوض الترسيب والترويب حالة كونهما منفصلان

## - 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 بمسيل في وسادة الروية المعلقة حيث يتم ترسيب الروية على اللوح المنخفض أزواياً يمكنه معرضاً إلى تيار مائي إلى أسفل يدفعها إلى قاع وسادة الروية وفي نفس الوقت فإن المياه الناتجة من حركة الروية إلى أسفل يتم تجميعها فوق اللوح الأعلى حيث تخرج من أعلى الحوض حيث يؤدي ذلك إلى تحسين تركيز الروية وزيادة سرعتها بمعدل مرتين السرعة في الأحواض النابضة ذات وسادة الروية العادية.

## مكونات الوحدة : ( فى حالة الترسيب الإستاتيكى)

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

- هدارات بعواطف 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 .

## ٦-١ - أحواض الترويق والترويق ( Clariflocculators ) :

يتم في هذه الحالة عملية الترويق والترويق داخل حوض دائري واحد يجمع بين حيز الترويق الداخلي وحيز الترويق الخارجي كما هو موضح بالشكل رقم ( ٢ - ٢ ) .

مكونات الوحدة:

حوض دائري من الخرسانة ويحتوى على الآتى :

- زحافة لكسح الروبة .
  - كويري .
  - قلابات ميكانيكية .
  - هدارات .
  - ماسورة دخول المياه .
  - ماسورة خروج المياه .
  - ماسورة خروج الروبة .

ويراعى الآتي :

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

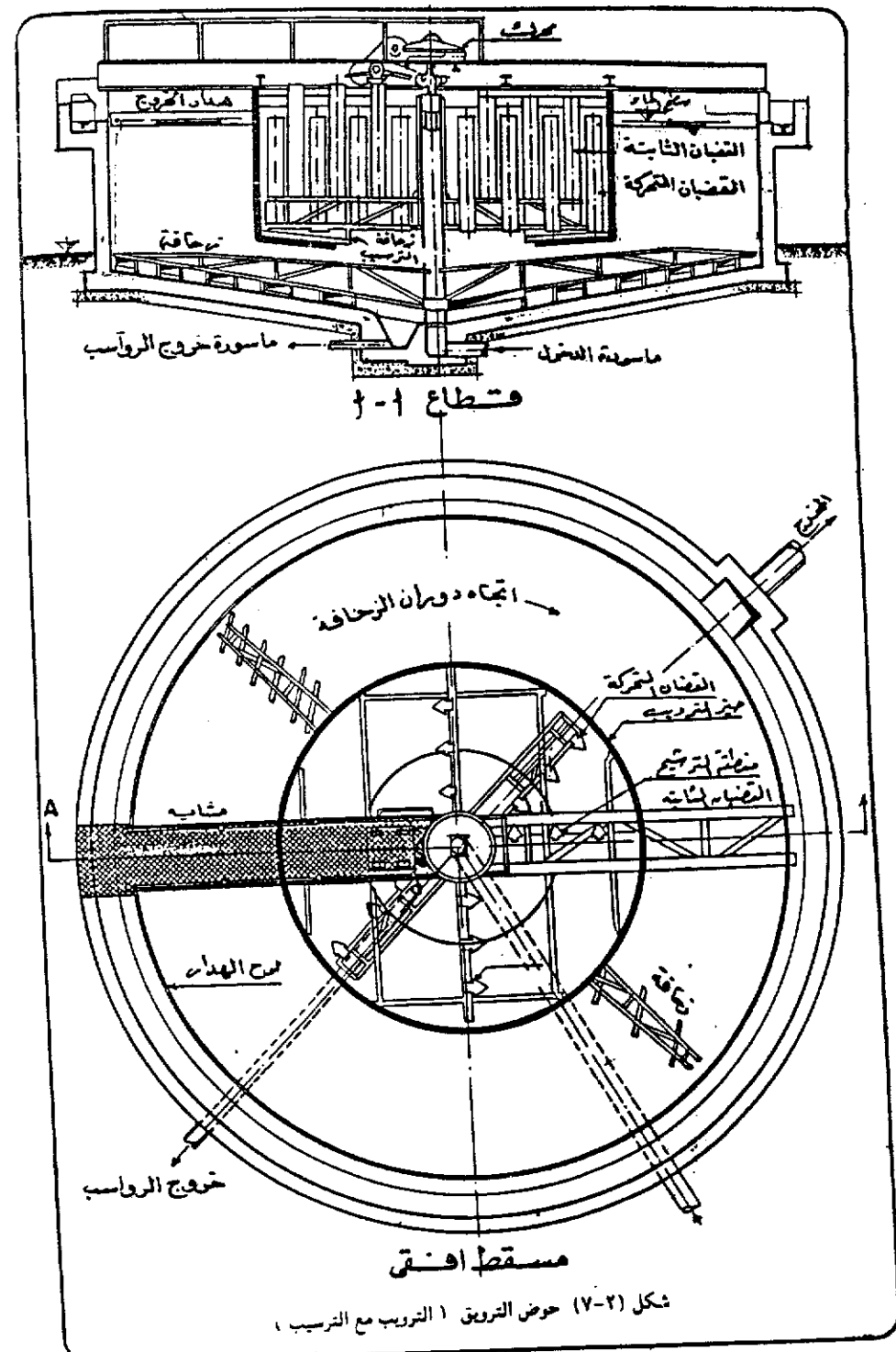
أسس التصميم:

بالنسبة لمنطقة البر وتس:

- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة .
  - عمق المياه من ٢ - ٣ متر .
  - السرعة المحيطية للنقلب الميكانيكي تكون في حدود ٣ م/ث .
  - سعة حيز الترويب من ١٥ - ٢٥٪ من السعة الكلية .

**بالنسبة لمنطقة الترب**

- لا يزيد قطر الحوض عن -٤٠٠ متر .
  - مدة المكث من ٢ - ٣ ساعة .



- معدل التحميل السطحي ٢٠ - ٤٥ م٣/م٢ / اليوم .
- معدل التحميل على الهدار من ٢٠٠ - ٣٠٠ م٣/م / 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 سم و يجب خروج الرواسب بعدل منتظم .
- سرعة المياه في المواسير الخارجة يتراوح بين ٥ - ٧ سم / ث .

#### ٧-١- المرشحات :

##### الغرض من الوحدة:

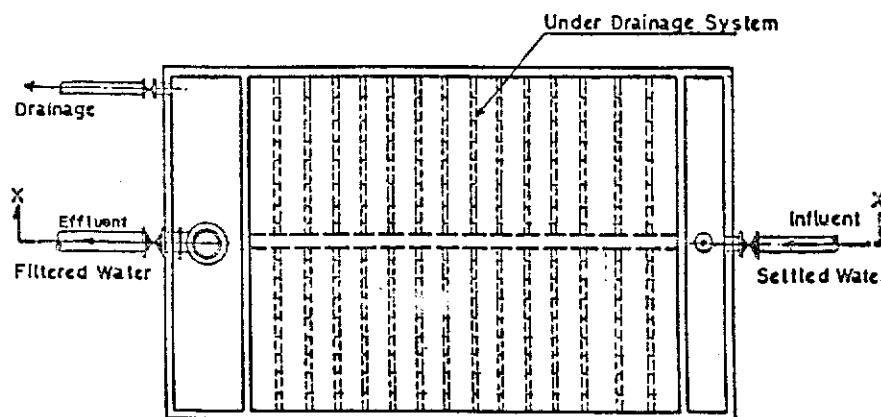
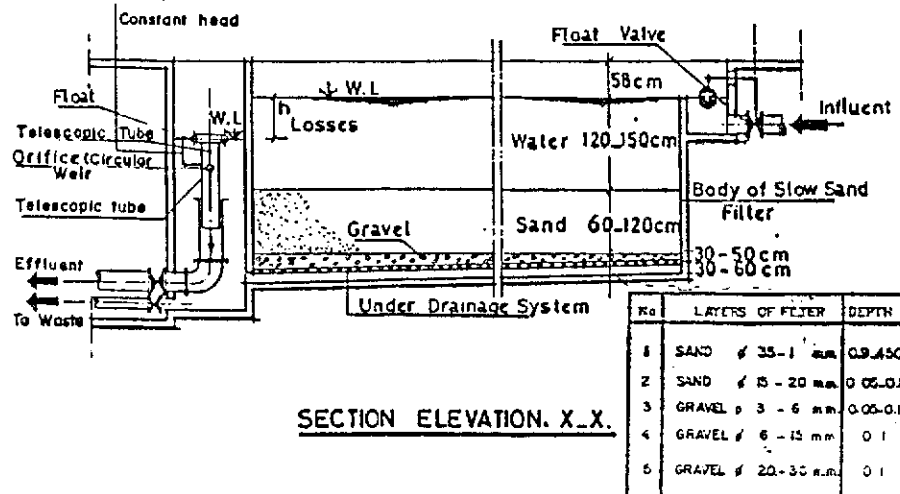
التصاق المواد العالقة الموجدة في المياه المرور على سطح حبيبات الرمل الموجودة في المرشح - بسبب المواد المروية في حالة استخدامها - وبالتالي ترسيبها حيث تتكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة ، وما يتحمل وجوده من كائنات حية دقيقة .

وتقسم أنواع المرشحات إلى نوعين :

##### أ- المرشح الرملي البطني: Slow Sand Filter

##### مكونات الوحدة:

- حوض من الخرسانه يحتوى على طبقة من حبيبات الرمل بسمك من ٦٠ - ١٢٠ سم بقطر فعال من ٢٥ - ٣٥ مم ومعامل انتظام ١٧ - ٢ وأسفلها طبقة من الزلط بسمك ٣٠ - ٦٠ سم وأارتفاع المياه فوق سطح الرمل تصل إلى



شكل (٨-٢) مرشح رملي بطني، المعدل

##### SLOW SAND FILTER

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

أسس التصميم :

- سمك طبقة الرمل تتراوح من ٥ - ٧٠ سـم ويقطر حبيبات الرمل ٦٠ - ١٥ سـم ومعامل انتظام ٣٥ را - ١٥ را .
- سمك طبقة الرمل المتدرج تتراوح من ٣٠ - ٣٠ سـم .
- مساحة المرشح تتراوح من ٤٠ - ٤٠ م٢ .
- أقل عدد من المرشحات =  $0.44 \times \frac{\text{نـقصان المـحـطة}}{\text{سـرعة دخـول المـيـاه إـلـى المـرـشـحـات}} \times 10^3$  ( م٣ / يوم )
- معدل الترشيح من ١٨٠ - ١٢٠ م٣/م٢ / اليوم .
- نسبة العرض : الطول ١ : ١٢٥ أو ١ : ٢ .

- ١٥ سـم . ويوجد تحت الرمل نظام لصرف المياه المرشحة وتكون إما بلوكت فخارية ذات فراغات أو مواسير أسمتية أو بلاستيكية مشقبة ويأرتفاع حوالي ٣٠ - ٦٠ سـم .

ويتم تنظيف المرشح الرملـي البـطـيـ، يدوياً بـكـشـطـ الطـبـقـةـ العـلـىـ منـ الرـمـلـ إـلـىـ أنـ يصلـ سـمـكـ الرـمـلـ حـوـالـيـ ٣ـ سـمـ . شـكـلـ (٨-٢)

أسس التصميم :

- معدل الترشيح من ٣ - ٥ م٣/م٢ / يوم .
- سمك طبقة الرمل المتدرج من ٣ - ٦ سـم .
- سـرـعـةـ دـخـولـ المـيـاهـ إـلـىـ المـرـشـحـاتـ تكونـ منـ ٥ـ - ٧ـ رـاـ / ثـ
- سـرـعـةـ المـيـاهـ دـاخـلـ قـنـواتـ التـصـرـيفـ لـلـمـيـاهـ المـرـشـحـةـ لاـ تـزـيدـ عـنـ ٦ـ رـاـ / ثـ
- سمك طبقة الرمل من ٦ - ١٢ سـم .

## بـ- المرشح الرملـيـ السـرـيعـ Rapid Sand Fitter

مكونات الوحدة :

- حوض من الخرسانة يحتوى على طبقة من الرمل بسمك من ٥ - ٧ سـمـ وتحتها طبقة من الرمل المتدرج يتراوح سـمـكـهاـ منـ ٣ـ - ٦ـ سـمـ ويكون ارتفاع المياه فوق سطح المرشح حوالي ١٥ سـمـ ويوجد تحت الرمل شبكة من المواسير المشقبة الموزعة توزيعاً منتظاماً في جميع مسطح المرشح أو بلاطات خرسانية مشقبة يثبت عليها فوانـيـ منـ الـبـلاـسـتـيـكـ مـوـزـعـةـ تـوزـيعـاـ مـنـظـمـاـ (ـ وـيلـزمـ ضـرـورـةـ تـنـفـيـةـ المـيـاهـ بـالمـادـةـ المـرـوـيـةـ قـبـلـ دـخـولـهـ لـلـمـرـشـحـاتـ )ـ .

## 1- أكربون المنشط Activated Carbon

تضاف أحياناً إلى المياه العكرا 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.

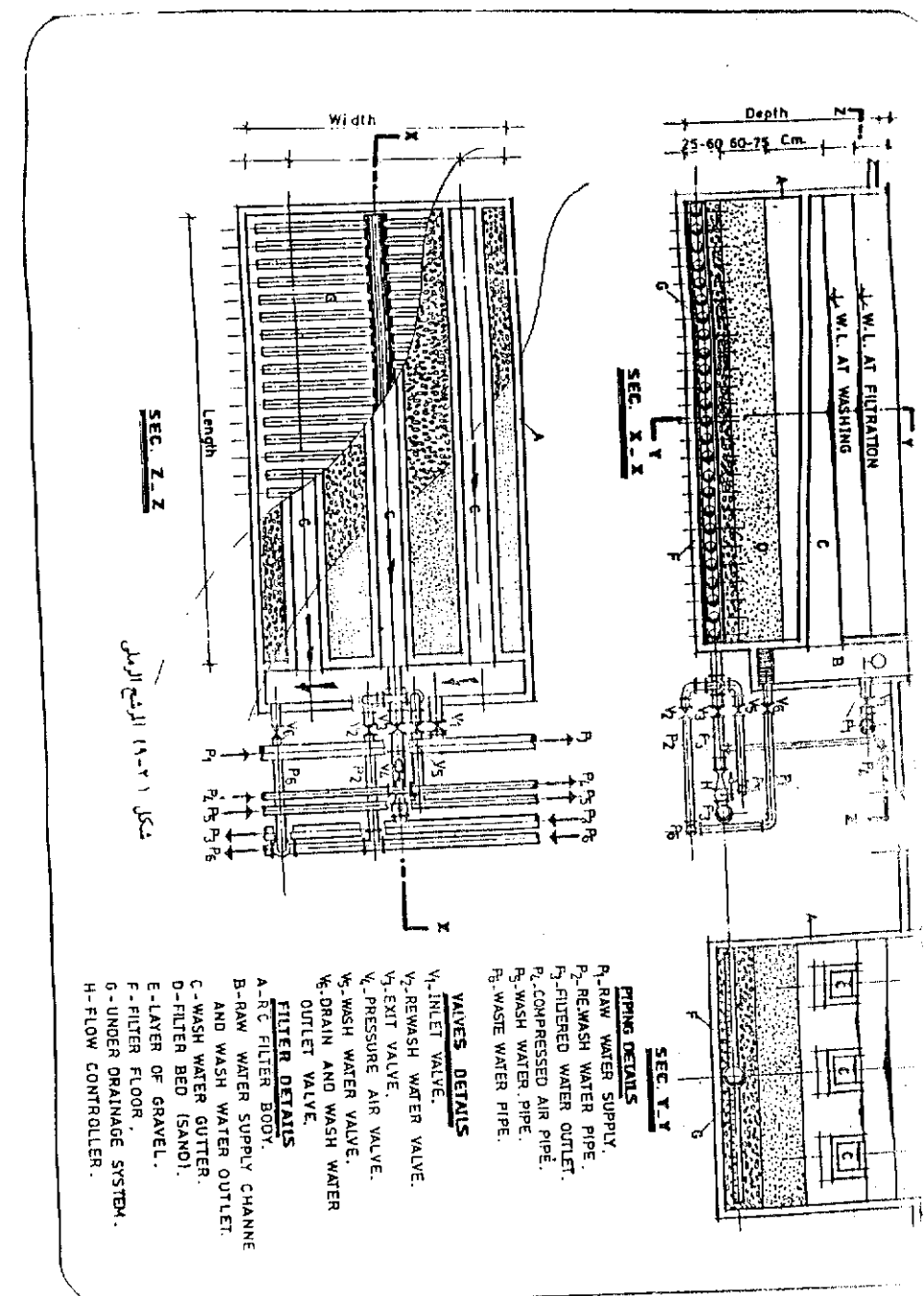
الاستخدامات

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

أسلوب الاختفاف

يضاف الكربون المنشط لمعالجة الطعام والرائحة إما على هيئة بودرة قبل عمليات الترويب أو في القلاب السريع الخاص بالمرق أو في الموزع وذلك بجرعات حسب كثافة ونوع الملوثات وتتراوح ما بين ٨ - ٢٥ جزء، في المليون ( $\text{جم}/\text{م}^3$ ) - ومقاس العجوبات تكون من ٣ - ٧ 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 ٢٥ - ١٠ سم - ويكون حجم الحبيبات ٨٢ - ٤٠ مم وعمره الافتراضي من ٣ - ١٠ سنوات - ويراعي في التصميم لا يفقد أثناء عمليات غسيل المرشحات بالماء أو بالهواء أو بهما معاً.



## ١- الكلورة chlorination

### الغرض من عملية الكلورة

ويضاف إلى المياه بعد الترشيع 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 لمجابهته التلوث الذي قد يوجد في شبكة المياه ويمكن إضافه نسبة أخرى في الشبكة لتعويض النقص في الكلور المتبقى .

#### ١-٤-١ أجهزة ومعدات إضافة الكلور

تتكون وحدة إضافة الكلور من الأجهزة والمعدات الآتية :-

- ١ - أجهزة ومعدات حقن محلول الكلور
- ٢ - أجهزة حقن الكلور الغاز
- ٣ - أسطوانات الكلور
- ٤ - الحقان ( Ejectors )
- ٥ - طلمبات الحقن
- ٦ - أجهزة الحقن في العواصير أو الخزانات وذلك طبقاً للتتفاصيل الآتية :

#### ١-أ-١-١ 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-١-٢ أحواض تحضير محلول الكلور

##### ١-ب-١ طلمبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps

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

ينحصر الغرض من عملية الكلورة في إكسدة الطحالب والكائنات الحية الدقيقة الضارة المسببة للأمراض مثل البكتيريا والمبكتروبيات العاديه وذات الحويصلات shells ( ) بجرعات محددة في مراحل من عملية التنقية بحيث لا تسبب أي أضرار بصحة الإنسان أو المحيوان وبدون احداث تغييراً في طعم ولون ورائحة المياه ، ويعتبر الكلور أسهل وأرخص واعم المواد المستخدمة في هذا الصدد في جميع محطات تنقية مياه الشرب .

### أسس التصميم:

يتم حساب جرعة الكلور المطلوب إضافتها للمياه في مراحله الثلاثه كالاتي :-

#### ١- الكلور المبذول

يحدد احتياجات المياه العكرة من الكلور chlorine demand حسب كميات الطحالب والبكتيريا والمواد العالقة الموجودة بالمياه ويضاف في خروج طلمبات المياه المذكرة وقبل عملية الترويق بوقت كاف، لا يقل عن ١ دقيقة .

٨٣-٦٤-٦٧-٦٩

و-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠-١١-١٢-١٣-١٤-١٥-١٦-١٧-١٨-١٩-٢٠-٢١-٢٢-٢٣-٢٤-٢٥-٢٦-٢٧-٢٨-٢٩-٣٠-٣١-٣٢-٣٣-٣٤-٣٥-٣٦-٣٧-٣٨-٣٩-٤٠-٤١-٤٢-٤٣-٤٤-٤٥-٤٦-٤٧-٤٨-٤٩-٤٩-٥٠-٥١-٥٢-٥٣-٥٤-٥٥-٥٦-٥٧-٥٨-٥٩-٥٩-٦٠-٦١-٦٢-٦٣-٦٤-٦٥-٦٦-٦٧-٦٨-٦٩-٦٩-٧٠-٧١-٧٢-٧٣-٧٤-٧٥-٧٦-٧٧-٧٨-٧٩-٧٩-٨٠-٨١-٨٢-٨٣-٨٤-٨٤-٨٥-٨٦-٨٦-٨٧-٨٧-٨٨-٨٩-٨٩-٩٠-٩١-٩٢-٩٣-٩٤-٩٤-٩٥-٩٦-٩٦-٩٧-٩٧-٩٨-٩٨-٩٩-٩٩-١٠٠-١٠٠-١٠١-١٠١-١٠٢-١٠٢-١٠٣-١٠٣-١٠٤-١٠٤-١٠٥-١٠٥-١٠٦-١٠٦-١٠٧-١٠٧-١٠٨-١٠٨-١٠٩-١٠٩-١٠١٠-١٠١٠-١٠١١-١٠١١-١٠١٢-١٠١٢-١٠١٣-١٠١٣-١٠١٤-١٠١٤-١٠١٥-١٠١٥-١٠١٦-١٠١٦-١٠١٧-١٠١٧-١٠١٨-١٠١٨-١٠١٩-١٠١٩-١٠٢٠-١٠٢٠-١٠٢١-١٠٢١-١٠٢٢-١٠٢٢-١٠٢٣-١٠٢٣-١٠٢٤-١٠٢٤-١٠٢٥-١٠٢٥-١٠٢٦-١٠٢٦-١٠٢٧-١٠٢٧-١٠٢٨-١٠٢٨-١٠٢٩-١٠٢٩-١٠٢١٠-١٠٢١٠-١٠٢١١-١٠٢١١-١٠٢١٢-١٠٢١٢-١٠٢١٣-١٠٢١٣-١٠٢١٤-١٠٢١٤-١٠٢١٥-١٠٢١٥-١٠٢١٦-١٠٢١٦-١٠٢١٧-١٠٢١٧-١٠٢١٨-١٠٢١٨-١٠٢١٩-١٠٢١٩-١٠٢٢٠-١٠٢٢٠-١٠٢٢١-١٠٢٢١-١٠٢٢٢-١٠٢٢٢-١٠٢٢٣-١٠٢٢٣-١٠٢٢٤-١٠٢٢٤-١٠٢٢٥-١٠٢٢٥-١٠٢٢٦-١٠٢٢٦-١٠٢٢٧-١٠٢٢٧-١٠٢٢٨-١٠٢٢٨-١٠٢٢٩-١٠٢٢٩-١٠٢٢١٠-١٠٢٢١٠-١٠٢٢١١-١٠٢٢١١-١٠٢٢١٢-١٠٢٢١٢-١٠٢٢١٣-١٠٢٢١٣-١٠٢٢١٤-١٠٢٢١٤-١٠٢٢١٥-١٠٢٢١٥-١٠٢٢١٦-١٠٢٢١٦-١٠٢٢١٧-١٠٢٢١٧-١٠٢٢١٨-١٠٢٢١٨-١٠٢٢١٩-١٠٢٢١٩-١٠٢٢٢٠-١٠٢٢٢٠-١٠٢٢٢١-١٠٢٢٢١-١٠٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢-١٠٢٢٢٣-١٠٢٢٢٣-١٠٢٢٢٤-١٠٢٢٢٤-١٠٢٢٢٥-١٠٢٢٢٥-١٠٢٢٢٦-١٠٢٢٢٦-١٠٢٢٢٧-١٠٢٢٢٧-١٠٢٢٢٨-١٠٢٢٢٨-١٠٢٢٢٩-١٠٢٢٢٩-١٠٢٢٢١٠-١٠٢٢٢١٠-١٠٢٢٢١١-١٠٢٢٢١١-١٠٢٢٢١٢-١٠٢٢٢١٢-١٠٢٢٢١٣-١٠٢٢٢١٣-١٠٢٢٢١٤-١٠٢٢٢١٤-١٠٢٢٢١٥-١٠٢٢٢١٥-١٠٢٢٢١٦-١٠٢٢٢١٦-١٠٢٢٢١٧-١٠٢٢٢١٧-١٠٢٢٢١٨-١٠٢٢٢١٨-١٠٢٢٢١٩-١٠٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٣-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٤-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٥-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٦-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٧-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٨-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢١٩-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢٢٠-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢١-١٠٢٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٣-١٠٢٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٤-١٠٢٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٥-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٦-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٧-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٨-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢٩-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١٠-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١١-١٠٢٢٢٢١٢-١٠٢٢٢٢١٢-١٠

## ١ - أحواض تحضير محلول :

### ٢- أجهزة اضافة الكلور الغاز :

وهي نوعان نوع بالضغط Pressure Type ونوع بالتنفس Vaccum 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 بالجرام أو بالكيلو جرام في الساعة .

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

### ٣- اسطوانات الكلور :

وهي أوعية من الصلب عالي الجودة ذات ساعات مختلفة ٥ - ٢٠ - ٥٠ و ١ كيلو جرام وتحتمل الاسطوانة ضغط اختبار بالهوا، لا يقل عن ٢٥ بار وضغط اختبار بالماء لا يقل عن ٤٥ بار مع مراعاه عدم وجود لحامات في مناطق اتصال جدران الاسطوانة سعة ٥ كجم بقاعدتها وتحدد كمية غاز الكلور التي يمكن سحبها من الاسطوانة حسب سعده الاسطوانة ودرجة حرارة الجو - وفي حالة عدم كفايه اسطوانة واحدة لكميه الكلور المطلوب يمكن توصيل اكثرب من اسطوانة على التوازي - أو استخدام المixer حسب الجدول التالي :

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

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

ويتم تحضير محلول بخلط البوarde بدرجته تركيز ٣٠ - ٦٠٪ في حالة هيبيوكلوريت الكالسيوم أو بخلط محلول الكلور بدرجته تركيز من ١ - ١٪ في حالة هيبيوكلوريت الصوديوم ويتم خلطها بالمياه للحصول على محلول 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 المفاجنه . وتكون هذه الأحواض مصنوعه من ماده الالياف الزجاجيه G.R.P أو الكاوش أو البروبالين أو أي ماده أخرى لا تتأثر أو تتأكسد بالكلور .

## ب - طلمبات الحقن :

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

## ج - مواسير التوصيل :

تكون من البلاستيك U.P.V.C أو بولي ايثيلين H.D.P.E أو ما يماثلهما وتكون كامله بالصحابس والقطع الخاصه من نفس نوعيه المواسير - ويراعي أن تتحمل ضغوط لا تقل عن ٦ بار - وأن يكون اسلوب الحقن سواء في المواسير أو في الخزانات ملائقا لما سيرد وصفه فيما بعد .

والملاظه وكذا أجهزة انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجة الحرارة وترmostات للتحكم في درجة الحرارة وجهاز للحماية الكاثودية بالإضافة الى 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 (١٠-٢) وعند مرور المياه من أ إلى ج - يحدث تفريغ في النقطة ب حيث يتم سحب الغاز .

ولكل جهاز ذو سعة معينة تصميم خاص (بالجكتور) الخاص به حسب الشركات المختلفة المنتجة للأجهزة .

#### ٥- طلمبات المكثف

وتستخدم عند اضائه ( حقن ) الكلور في خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط الطلمبة = ضغط الخد + ٥٢ بار على الأقل حتى يسمح بمحقق المسجلول بسيطرته داخلي نقطه العينة .

وتشتمل هذه الطلمبات - جهاز الاجهزه المركبه عليها « جهاز الجدول الالي » :

وفي حالة انخفاض درجات حرارة الجو عن ١٠ درجات مئويه يفضل تشغيل اسطوانه مناوله للتأكد من عدم تثليج الاسطوانات . ويعني بتاتا تعرض الاسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناوله في حالة انخفاض درجات حرارة الجو .

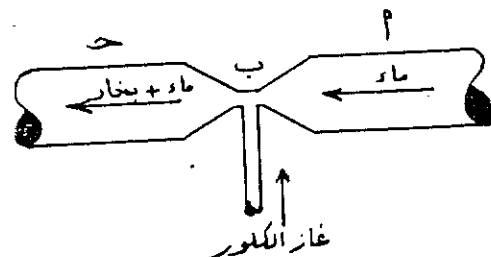
وتزود جميع الاسطوانات بمصهرات أمان سواء في المحابس أو في قاع الاسطوانات وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند ازيد من درجة الحرارة عن حد معين ويراعي اختيار الاسطوانات بمعرفه أحد مكاتب التفتيش المعتمده دوليا مثل الـ iridex بمعدل مرة كل سنتين على الأقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول على الشهادة الداله على التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري وهي :

- اختبار الضغط بالسائل
- اختبار الضغط بالهواء
- اختبار الانبعاج
- اختبار سك الصاج للجدران أو القاع
- اختبار سلامه المحابس المركبة

وستستخدم المبخرات عندما تصل كمية الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانه إلى ٧٥ كجم / ساعه وهو لتحويل الكلور من سائل الى غاز بواسطه غرفه تخمير داخل حمام مائي أو زيتى يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزة الاضافه .

وتزود المبخرات بمجموعه اجهزة تحكم ومبينات لمنسوب المياه ودرجة حرارتها أو درجه حرارة الغاز والضغط ، وأجهزة قياس لتأمين التشغيل

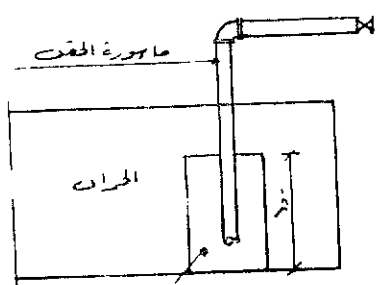
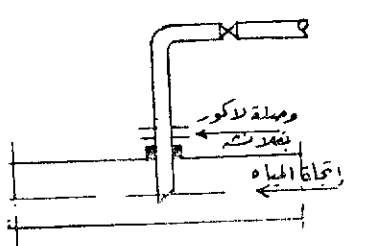
أدنى تصرف الطلبيه	سعده جهاز الكلور
٣-٥ م / ساعه	١ كجم / ساعه
٦-٨ م / ساعه	٢ كجم / ساعه
٩-١٥ م / ساعه	٤/٥ كجم / ساعه
١٣ م / ساعه	١٠ كجم / ساعه
١٦ م / ساعه	٢٠ كجم / ساعه
٢٠ م / ساعه	٥٠ كجم / ساعه
٢٢ م / ساعه	٧٥ كجم / ساعه
٢٣ م / ساعه	١٠٠ كجم / ساعه
٢٥ م / ساعه	١٢٠ كجم / ساعه



شكل ١١-٢١ ) الماقن إيجكسور

#### اسلوب الحقن في المواسير

#### اسلوب الحقن في الخزانات



ا- اسخانات تساعد في توزيع الكلور  
ب- تفاصيل الحقن

شكل ١١-٤١ ) اسلوب الحقن

#### ٦- اسلوب الحقن في المواسير او الخزانات

والشكل رقم ( ١١-٢ ) يوضح هذا الاسلوب

مخازن الكلور:

وهي:

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

٣- اختيار موقع المخزن:-

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

- 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 وجميع 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 وسرعة نقلها .

- يجب تخزين الحاويات في وضع أفقى مع تجهيز مركبات دوران Turnnions لكل حاوية تمنع دفعتها ويسهل دورانها حول محورها .
- يجب أن تخزن الحاويات على صفين أو أربعه صفين متوازية تبعاً لحجم المحطة وعدد الحاويات المتداولة .

- يجب أن تكون المسافة بين معاور الحاويات ١٢ سم والذراغ أمام وخلف نهايات الحاويات لا يقل عن ٥٠٠ متر .
- تكون أرضية خرسانية وهيكلاً خرساني قوي وستقى خرساني جيد التهوية ولد ظاهريه لزيادة اشعه الشمس المباشره على الاسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجه حراره الجو بداخله عن ٤٥°C .

- تكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضيه مخزن الحاويات لا يقل عن ٥٠٠ متر .

- يجهر مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٥٠٠ طن . معلق على عارضه صلب حرف A مقاس ٣٠ سم بارتفاع عن ارضيه المخزن لا يقل عن ٥٠٠ متر وببروز ٢٠ 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 الصغيره الغير مكشوفه يجب تزويدتها بأجهزة تهويه ميكانيكية (شفاطات) بقدرة كافية لتغيير هواء المخزن مرة كل ٤ دقائق على الأكثـر . ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الى غرفه تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوى أرض المخزن يجب تجهيز جميع محارن الكلور بوسائل إنذار ضد تسرب الكلور وسائل لمنع الحريق ١ حنفيات مياه ١

#### **نظام الحمايه ضد تسرب هبار الكلور**

**مقدمة:**

- يتم تزويد محارن الكلور بـنظام الحمايه ضد تسرب العار مع معالجة التسرب لضمان الأمان والأمان للعاملين بالموقع
- ويتكون النظام من العناصر الآتية
- ١ - نظام قياس تركيز الكلور في المخزن على أساس اعطاء إنذار عندما يصل تركيز الكلور الى ٣٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحمايه 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 الملتحقة بالمخزن .

## **التطهير باستخدام الأوزون**

يمكن اجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوى الكيميائى 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 والعديد والمنجنيز في حدود النسب الصغيرة (حتى ٧٠. جزء في المليون) ، ولم يطبق في محطات تنقية المياه في مصر حتى الآن نظراً لاحتياجه الي كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية (ضغط عالي) - وله قدرة فعالة في التخلص من الفيروسات التي لا ينثر فيها الكلور.

ومن مزاياه العديدة كذلك أنه يستخرج من الهواء الجوي بعد تجفيفه من الرطوبة - كما يمكن إنتاجه من الأكسوجين مباشرة وأحد الاسباب الرئيسية لعدم انتشار تشغيله في محطات المياه أنه لا يعطي متبقى ثابت في المياه - إذ يتتحول مباشرة إلى أكسوجين ذائب 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.

## **١٠-١ معالجة الروبة:**

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

٢ - نظام الحماية ( برج التعادل ) ويشمل :

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

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

## **٣ - مراوح التهوية**

وترکب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب (٥٠ - ٧٠. متر) من سطح الأرض وأخرى طاردة علي 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 مذهبنة ببوية مضادة للأحماض وأن تكون براويل الشبابيك العلوية من النشب أو الألومنيوم يسهل فتحها من أسفل في حالات الطواريء .

٤ - أجهزة حماية خاصة (أقنعة) مزودة برشحات الكربون - وكذا أقنعة لتغطي الوجه بالكامل للعاملين مزودة باسطوانات الهواء المضغوط للتعامل مع أجهزة الكلور أو الاسطوانات الموجودة بالمخزن في حالات الطواريء .

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

وعند إستعمال المرشحات فقط فإن الروبة الناتجة من غسيل المرشحات تتكون من مواد عالقة تكون تركيزها حوالي ٢٠٠ إلى ١٠٠ جزء في المليون وهي أعلى من الحدود التي يسمع بإعادتها مرة أخرى إلى المسطحات المائية.

وعند إستعمال المروقات مع المرشحات مجتمعة فإنه يلزم فصل الروبة 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- المأخذ

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

- تستعمل في مأخذ المياه لحجز المواد والأجسام الكبيرة الطافية في مجرى المياه وتنعها من الدخول الى مواسير التوصيل الرئيسية لسيارة أو لطلمبات رفع المياه الخام الى عملية التنقية .

- تتكون من مجموعة من القصبان الصلب المطاوع Mild steel ذات قطاعات دائرة قطر ١ الى ٥ بوصة (٤٠ الى ٢٥ مم) أو قطاعات مستطيلة مقاس  $1\frac{1}{2} \times 2$  بوصة ( $50 \times 150$  مم) والمسافات البينية تكون (١٠٠ مم) في مأخذ الماسورة وتصل الى (٢٥ مم) في مأخذ الشاطئ .

- تثبت على بداية الهيكل الخرساني أو الصلب الحاصل لمواسير مأخذ الماسورة او داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية لمأخذ الشاطئ Shore Intake .

- يتم تنظيفها يدويا وعلى فترات يومية باستعمال كباشات تجنبها لراكم الأجسام الطافية مثل ورد النيل وخلافه ومنعها من سد منافذ دخول المياه الى المحطة .

#### ١-٢ مانعة الأعشاب الميكانيكية

##### Mechanical Weed Screen

- تستخدم مانعة الأعشاب لحجز وازالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتي مرت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجميدها للتخلص منها بعيدا عن مسار نهر انتاج وتنقيمة مياه الشرب .

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

- تكون ذات حركة رأسية Vertical Band أو دائرة Rotary

- الفتحات الصافية Clear Opening للشبك تتراوح بين  $3 \times 3$  مم الى  $10 \times 1$  مم وقطر أسلك الشبك تتراوح بين ٢ الى ٥ مم .

- الخلوص بين براويز السلاسل أو الألواح وبعضاها لا يتجاوز ٣ مم .

- كفاءة مانعة الأعشاب في مرور المياه ٥٠ % .

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

مع احتساب سرعة المياه لتكون حوالى ٦٠ م/ث .

### ٣- الكتل الحاجزة Isolating Blocks

١ - تستخدم في حالة مأخذ الشاطئ، عند الطوارئ، وعند الحاجة الى عزل المياه تماما 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 - تتكون من ألواح الخشب الساج السميكة Teak Wood أو من ألواح الصلب المصنوع (Fabricated Steel)

٣ - تنزلق داخل مجاري صلب ثبت طوليا على جانبي فتحات المأخذ الخرساني .

## ٤-٤ البوابات الحاجزة Isolating Gates

- تستخدم مع كتل الحاجزة في حالة التقلل السريع عن دخول المياه إلى داخل المحطة بأخذ الشاطئ، كما تستخدم عند عزل ببارات (غرف) مانعات الأعشاب البيكانيكية.

- يتكون جسم البوابة الرئيسي من الحديد الزهر C.I. أو الزهر المرن D.I. أو الصلب المصنع (Fabricated Steel) مقواه جميعها بزعانف Fins لتفويتها ومنها من الانبعاج أو الكسر عند زيادة الضغط عليها.

- تنزلق داخل مجاري من الصلب ثابت طولياً.

## ٤-٥ البيارة

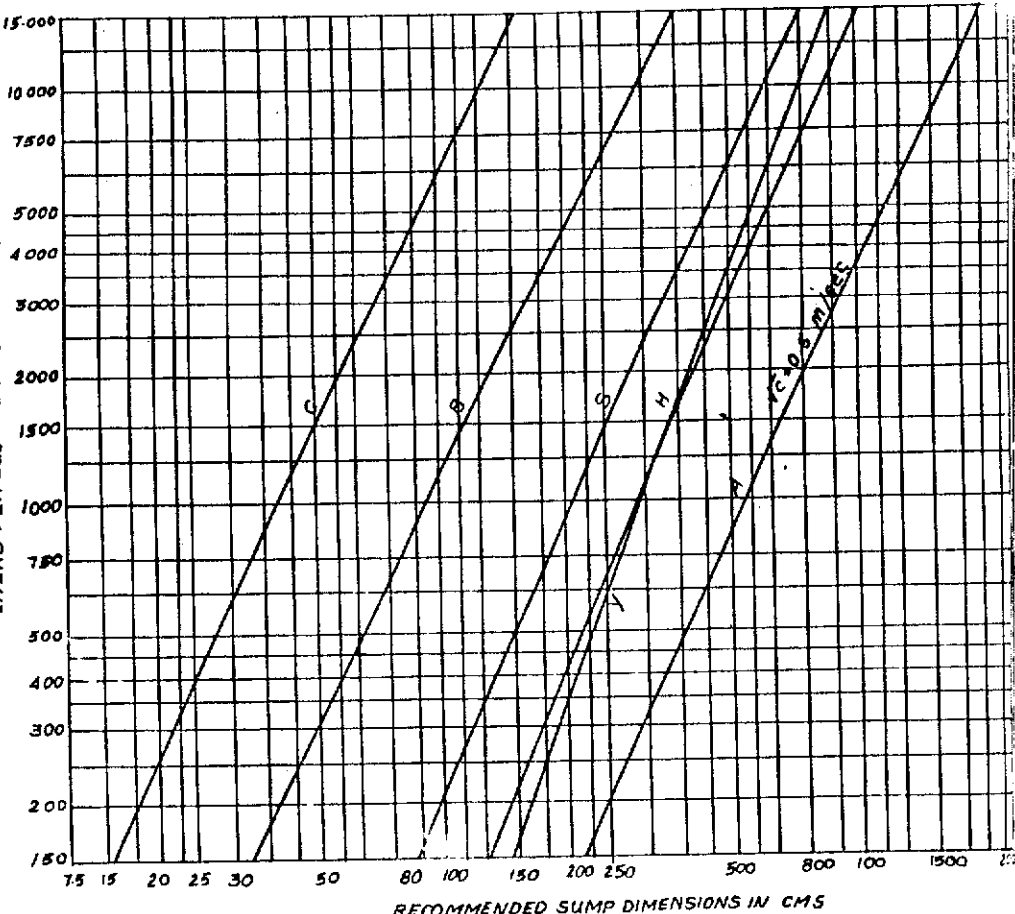
يتوقف اختيار الأبعاد البنية لمواسير سحب الطلبات في البيارة على أقصى معدل تصرف للطلبة Q.

كما يتوقف اختيار أبعاد البيارة على سرعة المياه داخل خط المواسير المغذي للبيارة V<sub>p</sub> وتكون مدة المكث من ١٠ - ٥ دقيقة.

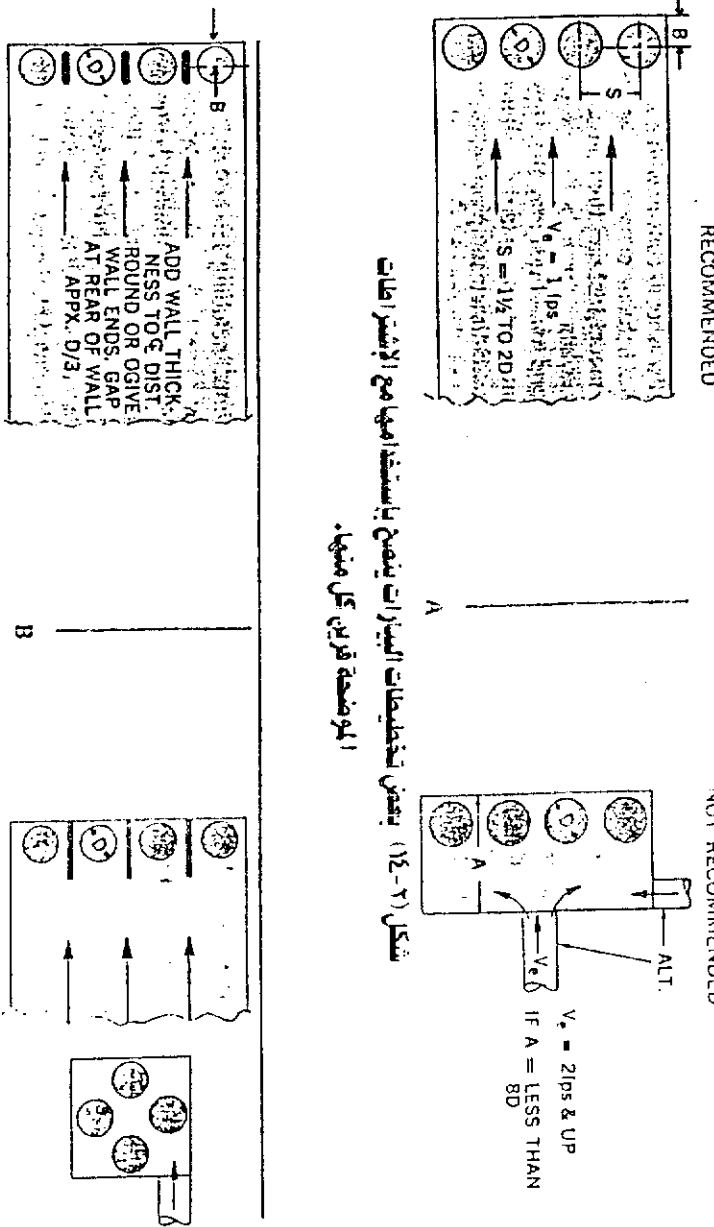
الشكل البياني رقم (١٢-٤) يوضح العلاقة بين تصرف الطلبة والابعاد البنية القياسية للبيارة.

الشكل رقم (١٣-٢) يوضح رسمًا تخطيطيًّا للبيارة موضحاً عليه الأبعاد البنية القياسية التي يتم الحصول عليها من الشكل البياني السابق.

والأشكال (١٤-٢, ١٥-٢, ١٦-٢, ١٧-٢) توضح بعض تخطيطات لبيارات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة قرين كل منها.

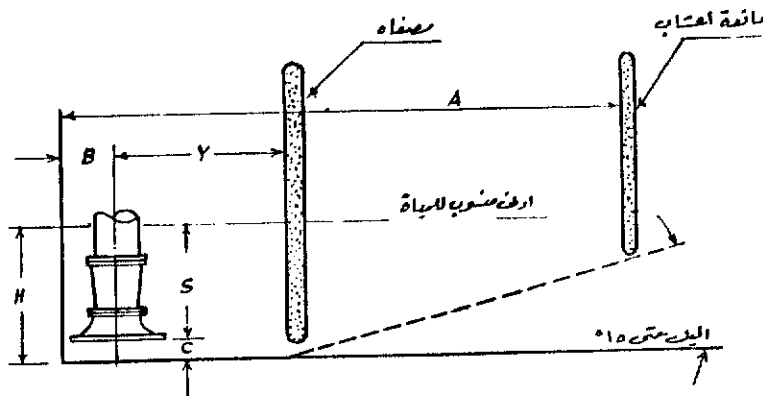
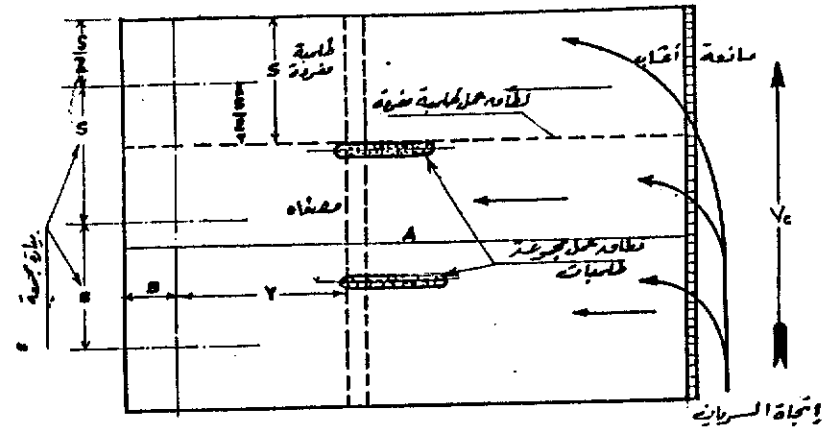


شكل رقم (١٢-٤) : بطاقة بين تصرف الطلبة باللتر/ثانية والأبعاد القياسية للبيارة بالسنتيمتر



**شكل (٢-١٤)** بعض تخطيطات البيارات ينبع باستناداً منها مع الإشارة  
إلى الموضع قرير كل منها.

مکالمہ علی



**شكل (٢-١٤) (اسم تحظيطي) موضح عليهما الأبعاد المبنية القياسية المستخدمة في الشكل (٢-١٧)**

الابعاد الموضحة في الاشكال هي الابعاد القياسية التي تمنع تكون الدوامات الجبرية وضوضاء الطلبية واهتزازاتها ، فإذا تقدم صانعوا الطلبيات بأبعاد مختلفة وكان اختبار الطلبية صحيحاً فبلزم إما تخفيض سرعة الطلبية أو زيادة عمق الزيارة أيهما أقل تكلفة .

إذا لم يتيسر وضع كوع في بداية ماسورة السحب - وأصبح مدخل ماسورة السحب أنقياً ، فإنه يجب تحديد أقل عمق للمياه في الزيارة (المسافة بين سطح المياه في الزيارة والراس العلوي الداخلي لますورة السحب ) S شكل رقم (١٨-٢) (١٨-٢) شكل رقم (١٨-٢)

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

حيث

di القطر الداخلي لますورة السحب بالمتر .

V<sub>p</sub> السرعة في ماسورة السحب م / ث.

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

#### ١٨-٢ السرعة في ماسورة السحب V<sub>p</sub>

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

٧٦ رم / ث

الرفع المطلوب من الطلبة

٥٤ متر

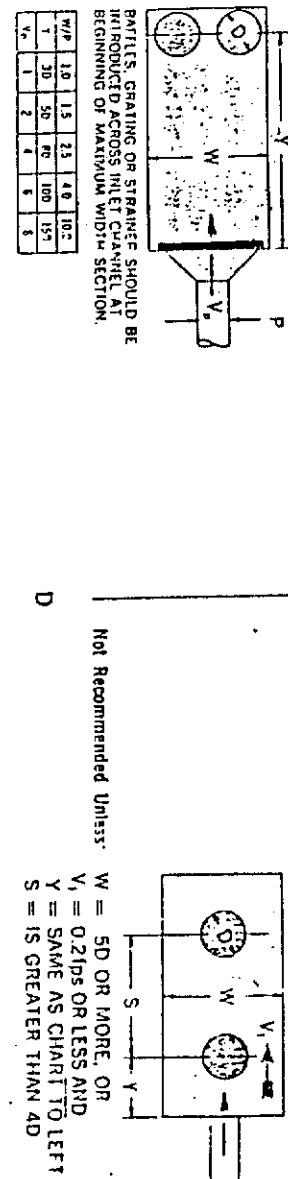
١٢٠ رم / ث

حتى - ١٥ متر

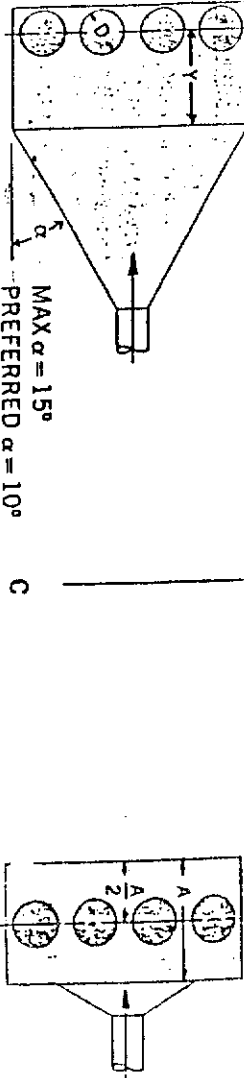
١٦٧ رم / ث

أكبر من - ١٥ متر

شكل (١٨-٢) بعض تخطيطات الزيارات يوضح باستخدامها مع الإشرارات الموضحة قرير كل منها .

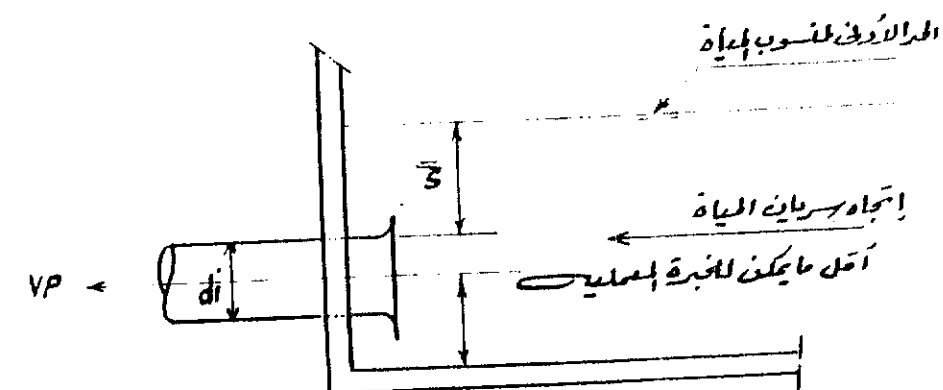
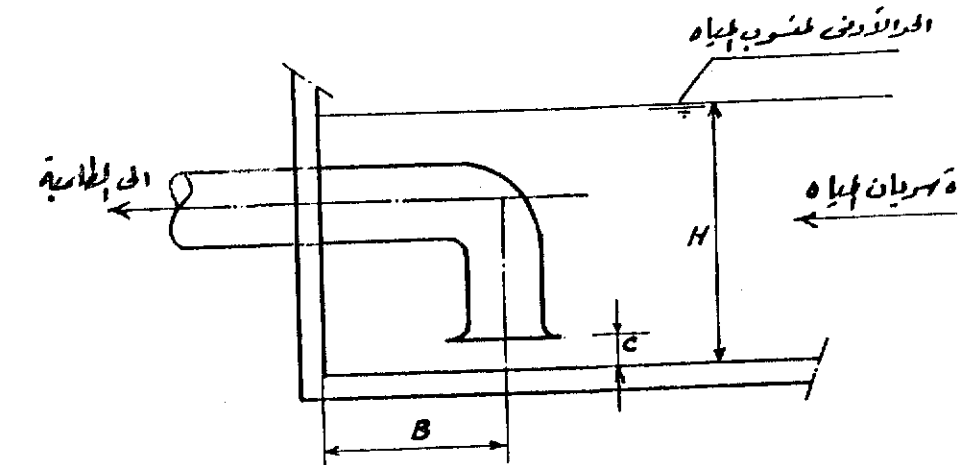


شكل (١٨-٣) بعض تخطيطات الزيارات ينصح باستخدامها مع الإشرارات الموضحة قرير كل منها .



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

تعتبر السرعة ٣٠ سم/ث هي السرعة المثلث للمياه في بحارة السحب للاقتراب من مواسير السحب للطلبيات ، ويجب ألا تزيد عن ٥ سم/ث بمعرفة أقصى تصرف مطلوب لجميع الطلبيات المطلوب تشغيلها وقت النزوة ، وباعتبار سرعة الإقتراب المثلث يتم حساب مساحة المقطع الرأسي للمياه في البحارة الذي يعطي أحسن ظروف دخول وإقتراب عند جميع مستويات المياه . ومن ذلك يتم إختبار أبعاد البحارة المطلوبة.



شكل (١٨-٢) أدنى عمق للمياه بالبحارة

## ٢-٣ 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 بناء عليها اختيار الطلبيات المناسبة لجميع المواقع  
داخل محطات التنقية وهي كالتالي :

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

حيث :

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

$H_{st,d}$  = الارتفاع الاستاتيكي المفاس بين محور مركز الطلبة وسطح الخزان العلوي.

$$h_{f,d} = \text{النائد بالاحتكاك في مواسير لطرد} = f \frac{L}{D} \frac{V_d^2}{2g}$$

$h_{md}$  = الفوائد الثانوية في ملحقات مواسير الطرد (المحابس والمسالب .. الخ)

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

$$\frac{V_d^2}{2g} = \text{نائد السرعة في ماسورة الطرد} =$$

وكذلك :

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

$H_{st,s}$  = الارتفاع الاستاتيكي المفاس بين محور مركز الطلبة وسطح المياه بالبخار.

$$h_{f,s} = \text{النائد بالاحتكاك في مواسير السحب} = f \frac{L}{D} \frac{V_s^2}{2g}$$

$$\sum K \frac{V_s^2}{2g} = \text{الفوائد الثانوية في ملحقات مواسير السحب} =$$

$$\frac{V_s^2}{2g} = \text{نائد السرعة في ماسورة السحب} =$$

- نوعية المياه المتداولة عكرا - مرشحة - روبية - جوفية

- طراز الطلبة افقية - رأسية

- طبيعة التركيب : جافة pit Dry و تكون افقية أو رأسية

: مبللة Well Wet و تكون رأسية أو معلقة أو مغمورة

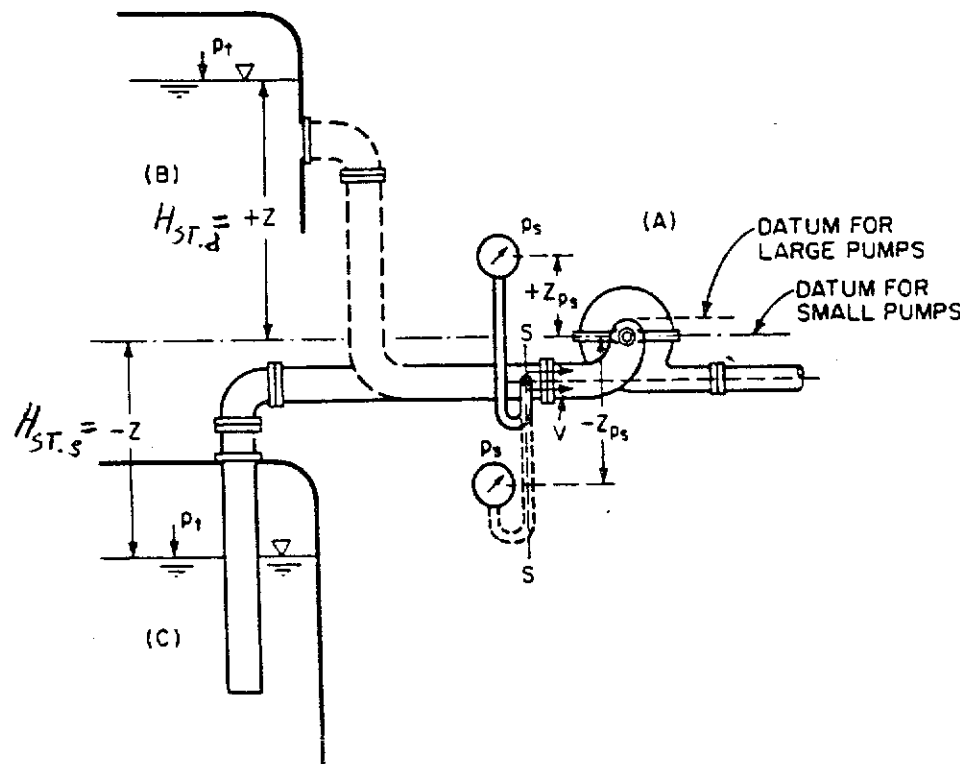
- التصرف : حجم المياه المزاحة بواسطة الطلبة عبر مساحة مقطع  
ماسورة طرد الطلبة في وحدة الزمن وتقاس بالمترا  
المكعب / ساعة أو باللتر / ثانية

- الرفع Head : طاقة الوضع المستفادة والمنقولة من الطلبة إلى المياه  
المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm). أو  
بالكيلو باسكال (KP<sub>a</sub>) أو بقياس عاومد الماء بالметр .  
(M.W.C.).

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

و الفرق بين ضغط طرد الطلبة (الديناميكي) وضغط السحب (السالب)  
الديناميكي لها (بالمتر ماء)

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



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

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكثف (Cavitation) في الطلبية وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل الى مروحة الطلبية لتجنب التكثف والرميض وينقسم الى  $N.P.S.H_{ava}$  ،  $N.P.S.H_{req}$  (المطلوب  $N.P.S.H_{required}$ ) او الادنى فيحدد بالاختبار وعادة ما يحدد بعرفة المصنع . أما (الناتج  $N.P.S.H_{available}$ ) فيحدد بالموقع في المحطة ويجب أن يتساوى على الأقل مع (المطلوب) لتفادي ظاهرة التكثف وزيادته توفر حد الأمان ضد تكون التكثف ويع算 كال التالي :

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

حيث :

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

$H_{vap}$  = ضغط بخار  $111\text{ mm}$  المسحب عند مركز الالبيبة (عند درجة حرارة التشغيل) =  $3.0 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  عند درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  .

$H_{st.s}$  = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محرك مركز للطلبية وسطح المياه بالبيارة

$H_f$  = مجموع فقد بالاحتكاك والفرقاد الثانوية بامساورة السحب وملحقاتها .

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

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

في حالة زيادة  $N.P.S.H_{av}$  عن المطلوب  $N.P.S.H_{req}$  تستخدم طلبية اكبر ذات سرعة أقل والعكس.

- السرعة النوعية : وهي التي يكون عندها تصرف الطرمية  $1\text{م}^3/\text{s}$  مع رفع 1 متر ما عند أقصى كفاءة لها :-

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

حيث :  $N$  = سرعة دوران الطرمية (لفة / دقيقة)

$Q$  = تصرف الطرمية ( $\text{م}^3/\text{s}$ )

$H$  = الرفع الكلي للمرحلة (متراً ماء)

### ٥-٣-٢ نوع المروحة Impeller

يتم اختيار نوع المروحة طبقاً للسرعة النوعية وطبقاً للأرقام التالية :

١٠ - ٢٥ تستخدم فيه المروحة القطرية Radial

٨٠ - ٣٥ تستخدم المروحة فرانسيس Francis

١٦٠ - ٨ تكون المروحة ذات انسياط مختلط Mixed flow

أكبر من ١٦٠ تكون المروحة محورية Axial

وذلك للمرابح ذات السحب من جهة واحدة End Suction ويمكن احتساب نصف قيمة التصرف في معادلة السرعة النوعية عند استعمال مرارب ذات السحب المزدوج Double suction كما يمكن تقسيم الرفع الكلي للطرمية الى مجموعة مراحل.

والشكل رقم (٢٠-٢) يوضح تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية في مدى تغير السرعة النوعية .

٤-٣-٤ 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  $H_m$  للطرمية.

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

حيث  $\sigma$  = معامل توما THOMA للتکهف

السرعة النوعية متربة	٢٠٠	٢٤٠	١٨٠	١٥٠	١٢٠	٩٠	٦٠	٣٠	٢٠	١٠
معامل توما	١٨	١٢٦	٨٢	٦٧	٥٣	٢١	١٦	٩٦	٥٢	٣٠

لحظة : (١) يجب أن تكون ماسورة السحب قصيرة ومستقيمة (بقدر الامكان) ويشتت 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.

١- الرفع : الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متراً ماء  
الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متراً ماء  
الرفع العالى ٤٥ - ١٥٠ متراً ماء 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

### ٦-٣-٢ نوع معادن أجزاء الطرلمبة:

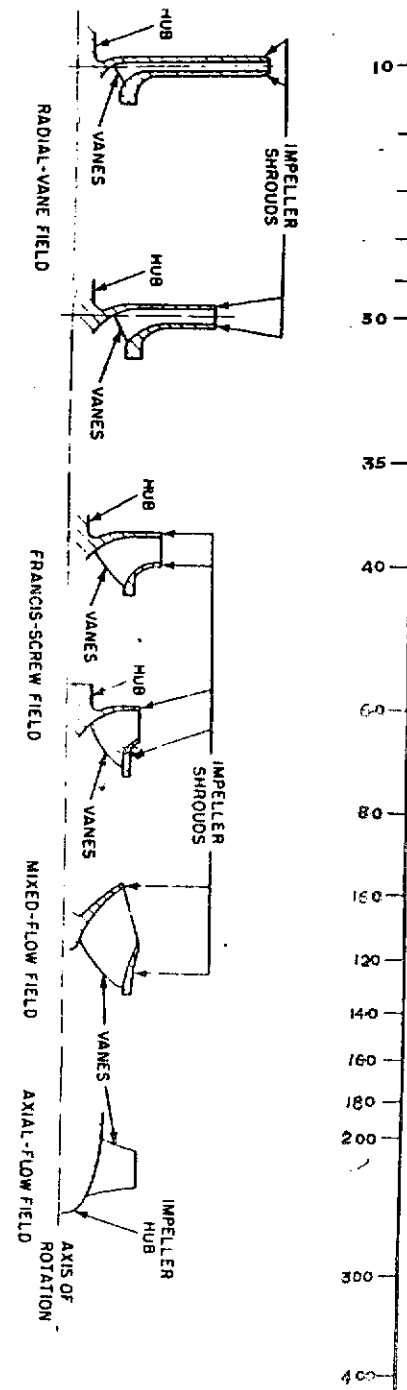
يتم تحديد نوعية معدن مروحة الطرلمبة وملحقاتها طبقاً لنوعية وطبيعة المياه المتداولة فالمياه العكرة الخالية من الرمال والمياه المرشحة ذات التأين الأيدروجيني المتعادل تستعمل المراوح وجبل حماية العامود وحلقات التأكل من البرونز الفسفوري، أما في حالة المياه الجوفية ذات القلوية العالية أو الحمضية العالية فتستعمل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

### ٧-٣-٢ منحنى أداء الطرلمبة:

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 (Self - regulating) . وتعتمد القدرة الداخلة  $P$  وبالتالي الكفاءة  $\eta$  وضغط السحب الموجب الصافى المطلوب  $NPSH_{req}$  على السعة. ويتم تمثيل العلاقة التى تربط جميع هذه المتغيرات على ما يعرف بمنحنى أداء الطرلمبة والذي يوضح ميزات التشغيل لها.

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

شكل (٢-٣-٢) تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبة في مدى تغيير السرعة المترسبة.



يتقدم صانعوا الطرلمبات بمنحنيات خواص متعددة لكل طلبية على حده وعلى أساس أن جسم الطلبية يمكنه استيعاب مراوح ذات أقطار مختلفة تؤثر في التصرف والرفع الكلى للعلاقة التقريبية بين كل منهم وقطر المروحة كالتالي :

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

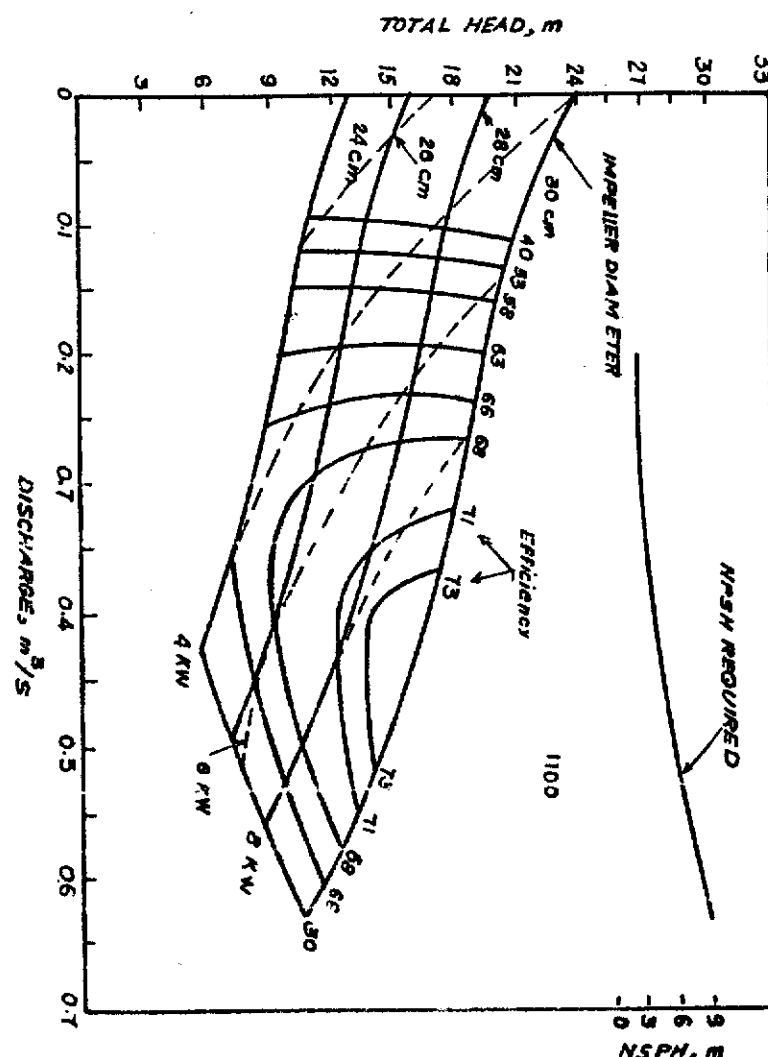
كما توجد علاقة وثيقة بين كل من التصرف والرفع الكلى والقدرة مع سرعة المروحة كالتالي :

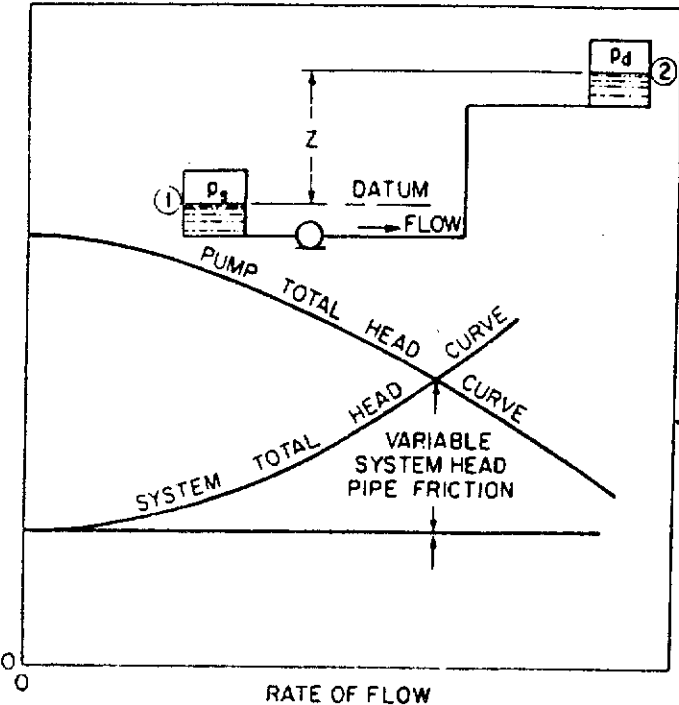
$$Q \propto N, \quad H \propto N^2, \quad P \propto N^2$$

الشكل رقم (٢١-٢) يوضح منحنيات العواص للطلمبات الطاردة البر كريه لأقطار مختلفة من المراوح .

يتوقف شكل منعنى الأداة على

١ - نوع الطلبية (المروحة - الغلاف العازلوس للطلبية





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

- ب - ضغط السحب الموجب الصافي - سماحات التصنيع - السعة - الخواص الطبيعية للسائل المرفوع (اللزوجة).

- ج - انحناء المنحنيات تبعاً للسرعة النوعية لأنواع مختلفة من المراوح كالتالي :

  - بزيادة السرعة النوعية فإن ميل منحنى  $QH$  يصبح أكثر انحداراً بينما يصبح منحنى الكفاءة حاداً والقدرة تكون نهاية عظمى عند نقطة القفل Shut-off.
  - بانخفاض السرعة النوعية فإن 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 النسبات الاستاتيكية (بين منسوب المياه في البيارة وأعلى منسوب بالخزانات المستقبلة للسائل المرفوع).

وببدأ حساب فوائد الاختلاك في المواسير وجميع الفوائد الثانوية في المنظومة تبعاً للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للطلبيات إلى أقصى تصرف تتحمله المنظومة ، 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 الطلبة.

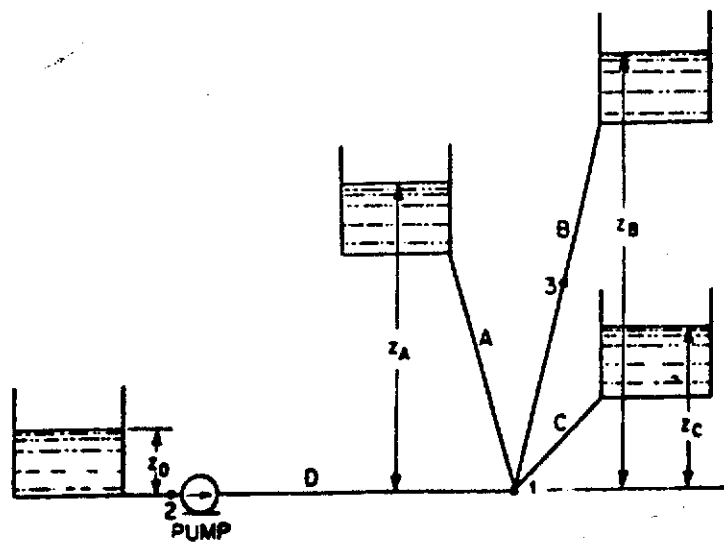
كما يوضح الشكل رقم (٢٣-٢) متحنى أداء المنظومة المرضحة بالشكل رقم (٢٤-٢) المكون من خزان السحب D والطلمية وخط مواسير رئيسى D وخطوط فرعية مختلفة A,B,C كل منها ينتهي بخزان استقبال وتقاءده مع متحنى أداء الطلمية.

في حالة وجود اختلاف في منسوب المياه في بحيرة المأخذ (السحب) فيجب تخطيط متحنى الأداء المنظومة عند أدنى وأخر عند أعلى منسوب للمياه بالبحيرة.

والشكل رقم (٢٥-٢) يوضح متحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه في البحيرة وتقاءدها مع متحنى أداء الطلمية.

ملحوظة :

لحساب فوائد الاحتكاك في المواسير وملحقاتها والفوائد الثانوية لمكونات النظام System يرجع إلى الكود المصري لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير المياه والصرف الصحي .



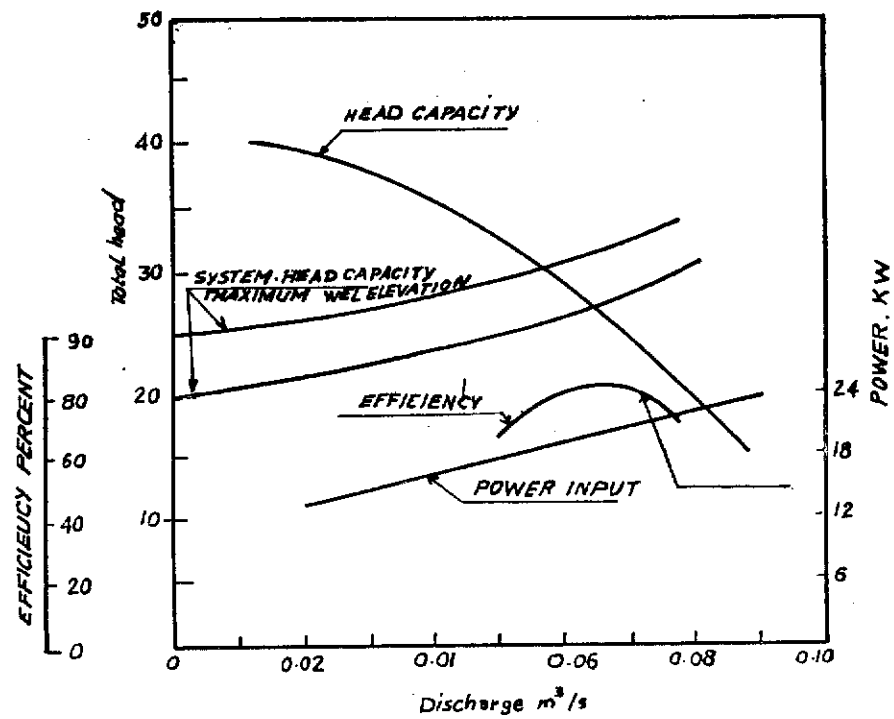
شكل ٢١، ٢٢، ٢٣ ، نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسى وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهي بخزان استقبال

#### ٩-٣-٢ نقطة التشغيل Duty (Operating) Point

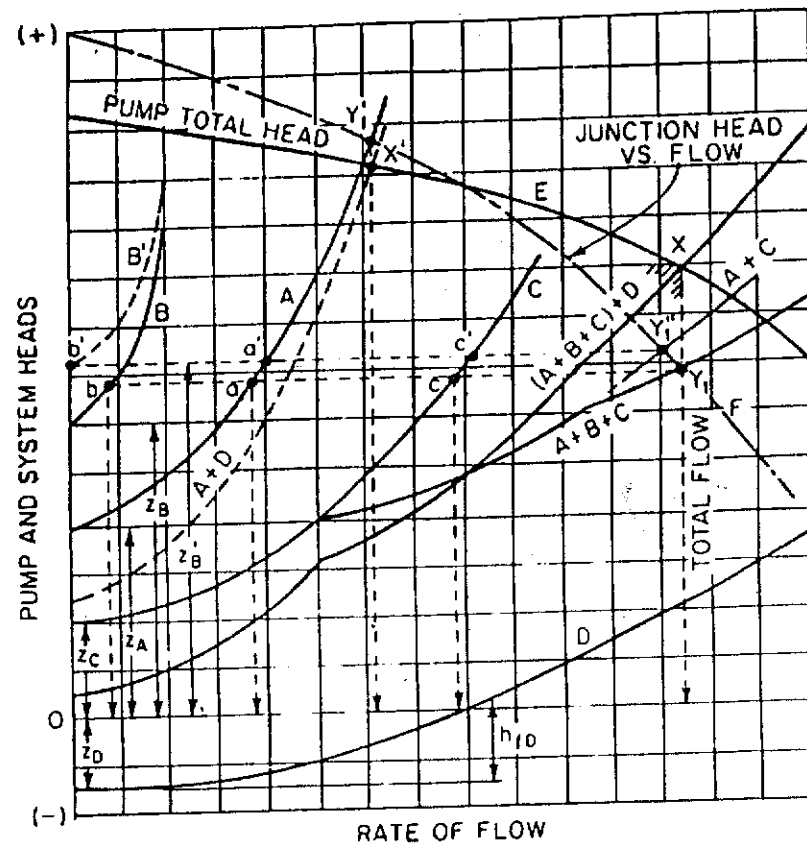
يتحدد لكل طلبية نقطة تشغيل B وهي نقطة التقاء مع بين متحنى الطلبية (Q-H Curve) ومنحنى المنظومة (الماسورة) HA ولا تتغير هذه النقطة (ربما التالى التصرف Q والرفع H) للطلبة الا اذا تغيرت سرعة دوران الطلبة n او قطر المروحة D او بتغيير متحنى المنظومة كما هو موضع بالشكل (٢٦-٢).

#### ١٠-٣-٢ متحنى الأداء المعدل

عند تصميم محطة طلبيات مكونة من عدة طلبيات للتشغيل على التوازى نسوى يشترك تصرف الطلبيات فى تجميع مشترك Common Header أو ماسورة



شكل رقم (٢٥-٩) : منحنيات الاداء المائية لمحرك عند ادنى وأقصى ملء مياه  
لناسية ونقااطد متوابع منحنى (دار الطاقة)



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

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

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

يمكن توصيل مجموعات من الطلبيات لتعمل معاً بالتوازي أو بالتوالى : في حالة التشغيل على التوازي يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الطلبيات 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 الطلبيات كما هو موضع بالشكل رقم (٢٩-٢)

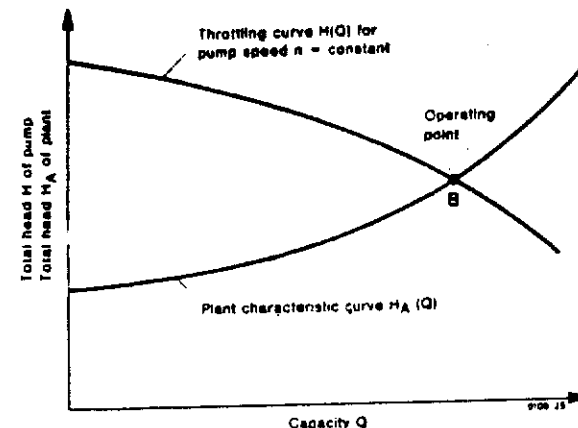
$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

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

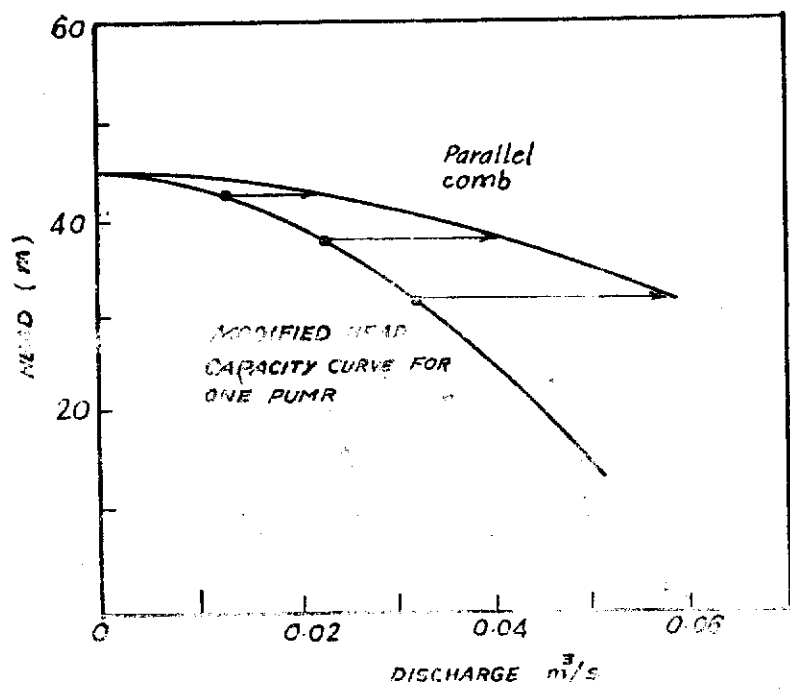
أما في حالة الاختلاف في  $H$  أو  $Q$  للطلبيات فإنه :

الشكل رقم (٣٠-٢١) يوضح منحنيات أداء طلبيتين منفردين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهما مع منحنى أداء نظام مواسير المحطة (منحنيات اختناق مستقر).

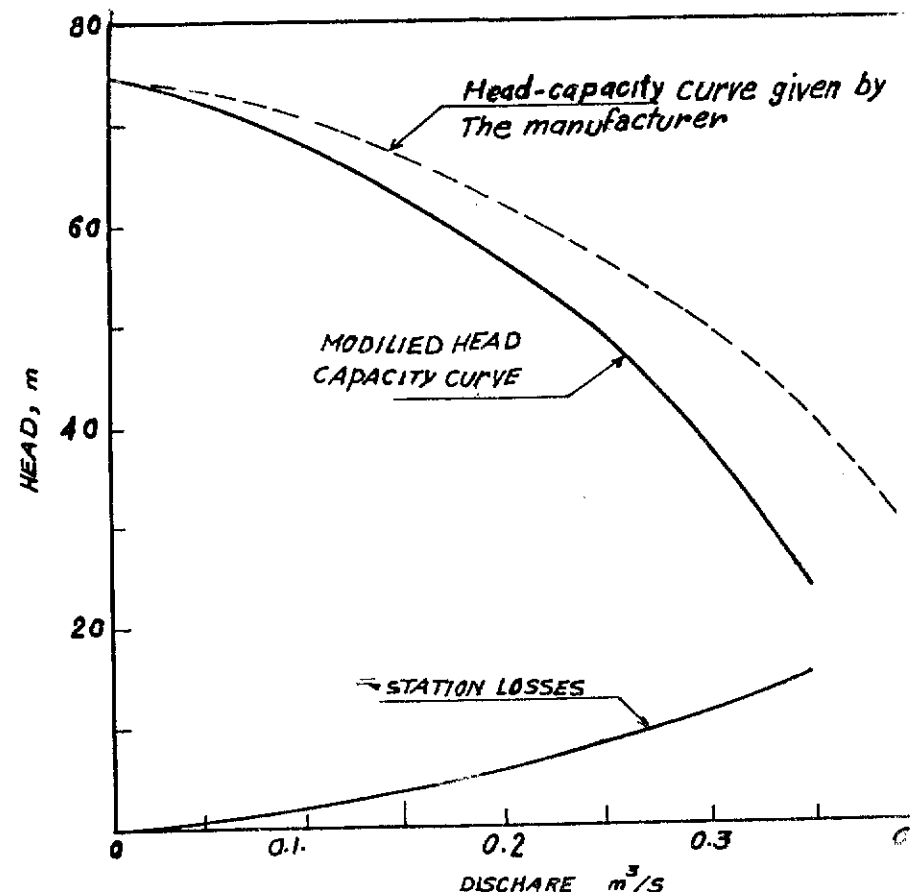
والشكل رقم (٣٠-٢٢) يوضح منحنى أداء لثلاث طلبيات متتساوية مجتمعة على التوازي ومنحنى أدائهم عند فصل كل واحدة على حدة.



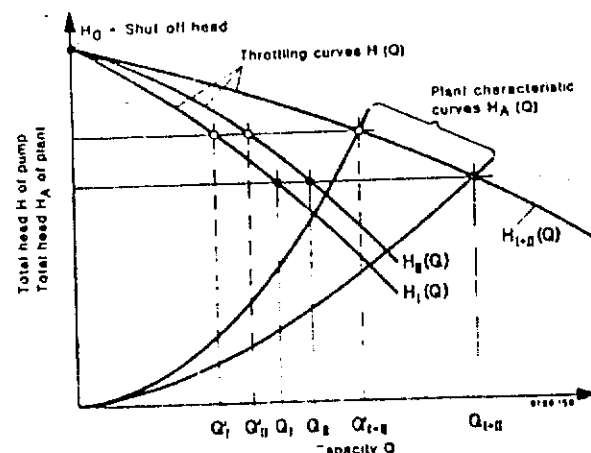
شكل (٢٦-٢) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة



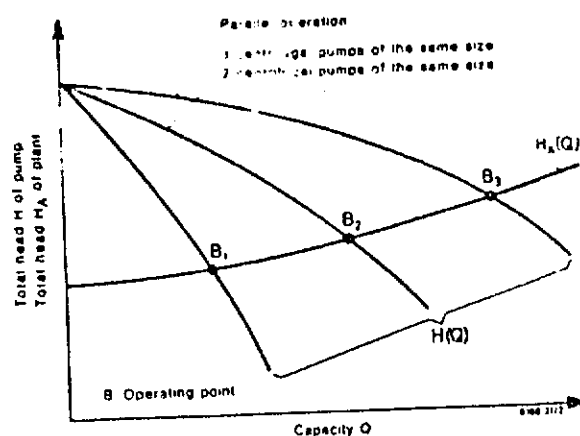
شكل رقم (٤٧-٢) : سخنات انتقال على الشريحة



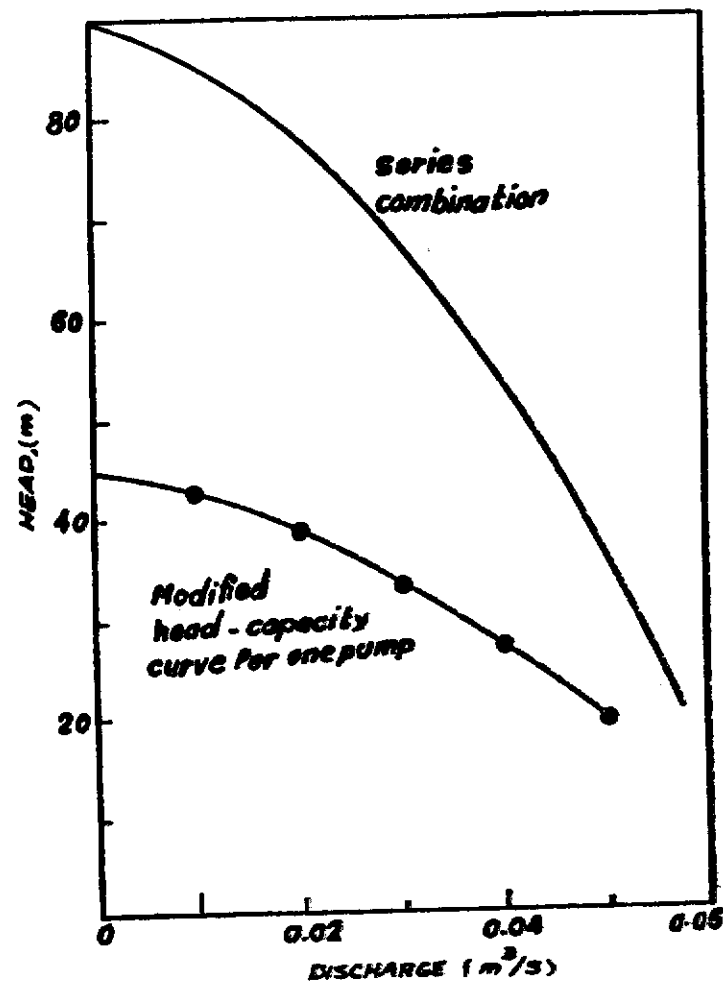
شكل رقم (٤٧-٣) : المخنط العامل للأزدراز



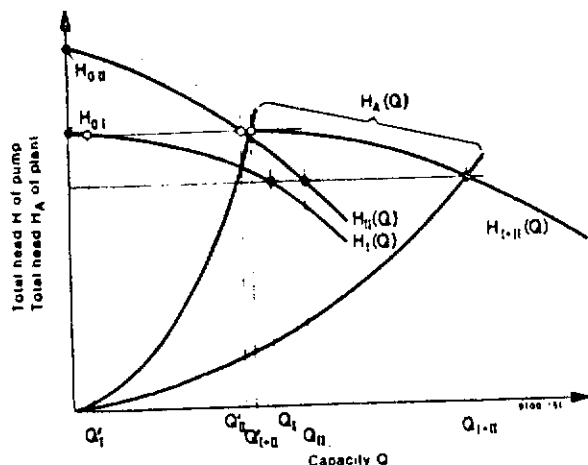
شكل (٢١-٩٣) منحني تشغيل طلمبسين على التوازي مجتمعين



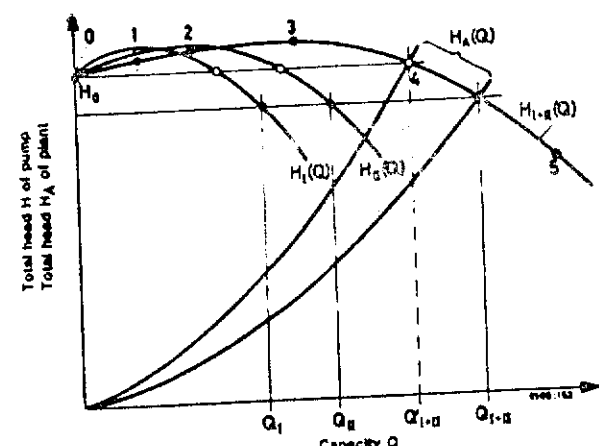
شكل (٢١-٣٠ بـ) منحني اداء ثلاثة مضخات على التوازي



شكل رقم (٢١-٣١-٤) : منحني لتشغيل على التوازي



شكل (٢١-٢) منحنى أداء طلابتين مختلفتي الرفع منفردين ومجموعتين على التوازي



شكل (٢٢-٢) منحنيات غير مستقرة لطلابتين مختلفتي الخواص ومجموعتين على التوازي

والشكل رقم (٢١-٢) يوضح منحنيات أداء طلابتين منفردين ومجموعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنيات أداء نظام المواسير (رفع الطلابتين عند قفل محبس الطرد لكل منها مختلف).

والشكل رقم (٢٢-٢) يوضح منحنيات أداء طلابتين منفردين ومجموعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة وتساوي الرفع الكلي لكل منها).

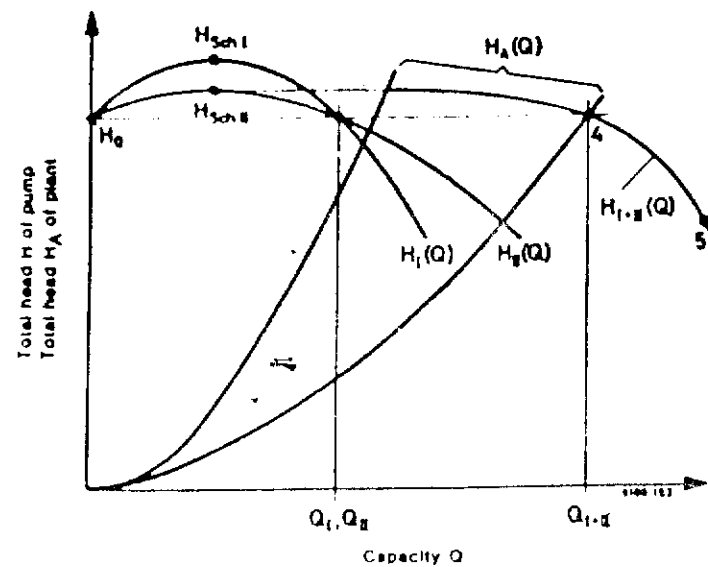
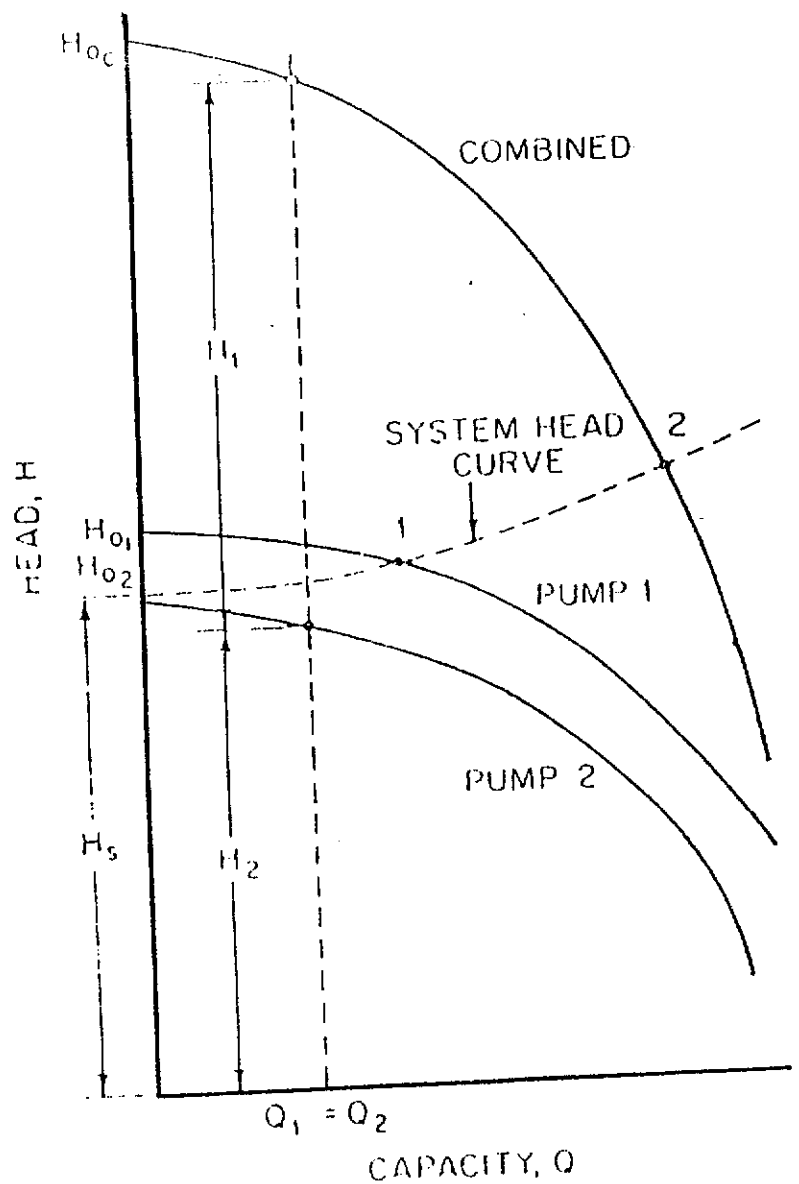
والشكل رقم (٢٣-٢) يوضح نفس منحنيات أداء الطلابتين المنفردين مجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة ورفع كل منها مختلف عن الآخر).

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 (٢٤-٢) يوضح منحنيات أداء طلابتين منفردين ومجموعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنى أداء النظام ويلاحظ في هذا الشكل أن الطلبة رقم (٢) لا تعطى أى تصرف منفردة للمنظومة حيث أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المعايير الاستاتيكية للمنظومة.



شكل (٢-٣٣) منحنيات أداء غير مستقرة ورفع كل طلبة مختلف عن الآخر

شكل (٢-٣٤) منحنيات أداء طلابتين منفردين ومجمعتين على التوالي

حيث  $\eta_{mot}$  كفاءة المحرك الكهربائي

0.746 لتحويل الوحدات من (حصان) الى (كيلو وات).

### ١٢-٣-٢ الكفاءة

$$\frac{\text{القدرة المائية المستفادة}}{\text{القدرة الكهربائية المطلوبة}}$$

= الكفاءة الكلية للطلمبة

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

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

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

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

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

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوازي

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

أ - القدرة المائية المستفادة من الطلمبة

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

حيث :

$Q$  التصرف (لتر / ث)

$H$  الرفع الكلى (متر)

$W$  الوزن النوعي للسائل (كجم / لتر)

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

ب - القدرة على عمود الادارة Shaft H.P

$$\text{Shaft (H.P)} = \frac{\text{Water H.P}}{\eta_H}$$

حيث  $\eta_H$  الكفاءة الهيدروليكية للطلمبة

ج - القدرة الميكانيكية

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

حيث  $\eta_m$  = الكفاءة الميكانيكية للنقل خلال كراسى محاور الطلمبة

د - القدرة الكهربائية المطلوبة

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

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

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوالي

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

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

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

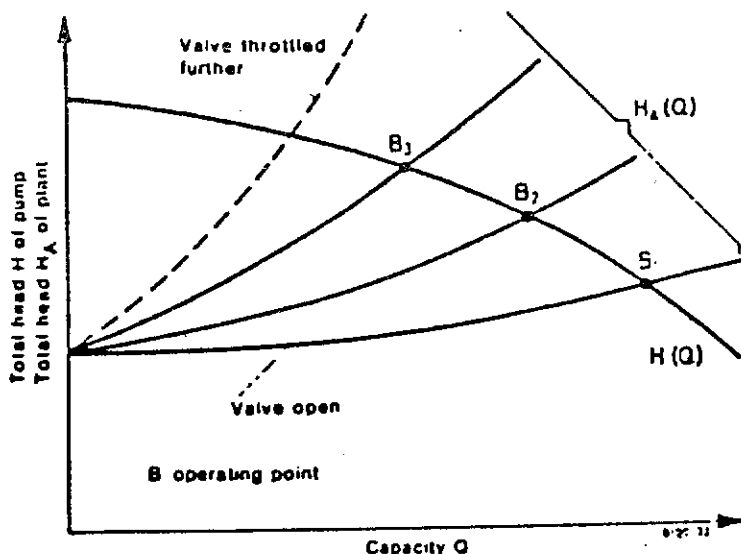
من المعلوم أن الطلبة والمنظومة هما عاملين رئيسيين في تلبية متطلبات التصرف والرفع اللازمين من المحطة . ولتعديل التصرف والرفع يلزم التحكم في أي منهما .

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

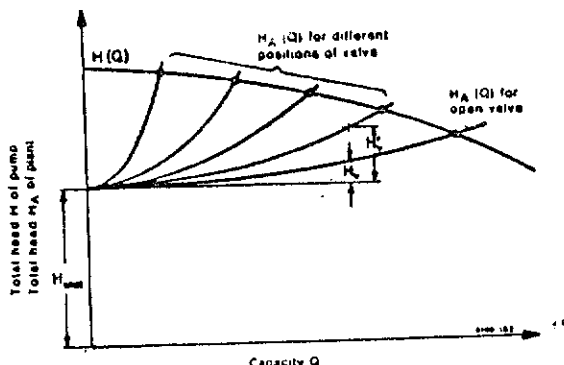
والشكل رقم ( ٣٧-٢ ) يوضح تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلبة

- أما التحكم في الطلبة فيتم بأحد ثلاثة طرق :

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



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



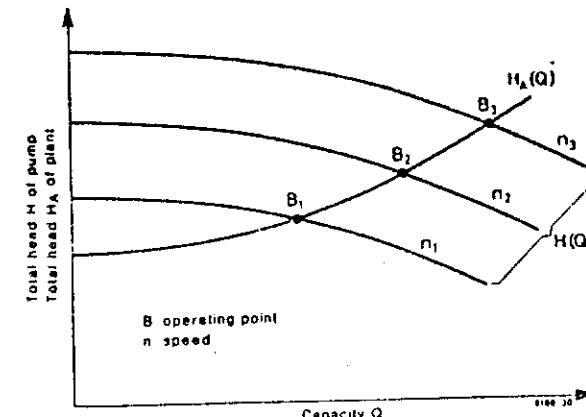
شكل ( ٣٦-٢ ) منحنى أداء مضخة طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد

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

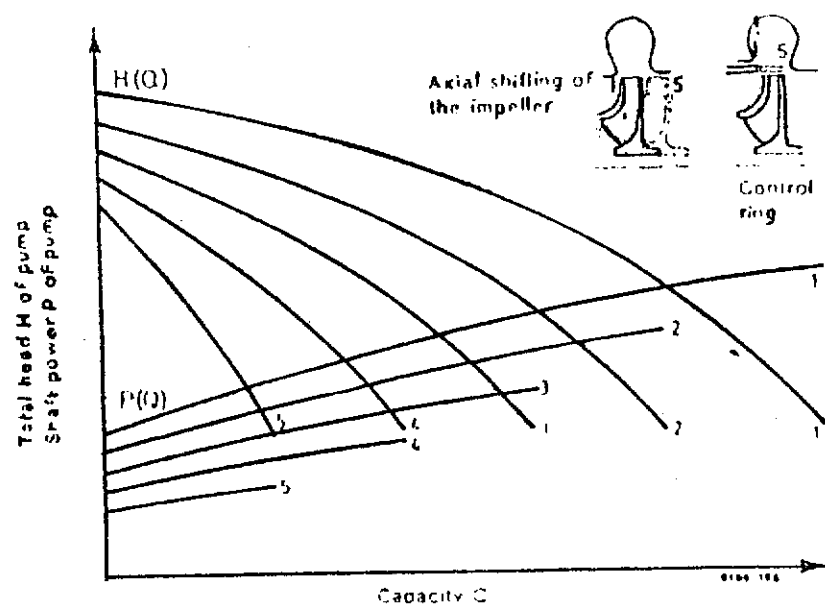
والشكل رقم (٢٨-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q$ ,  $H-Q$  نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة.

والشكل رقم (٢٩-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q$ ,  $H-Q$  نتيجة تغيير وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم بمدخل الغلاف الحليوني.

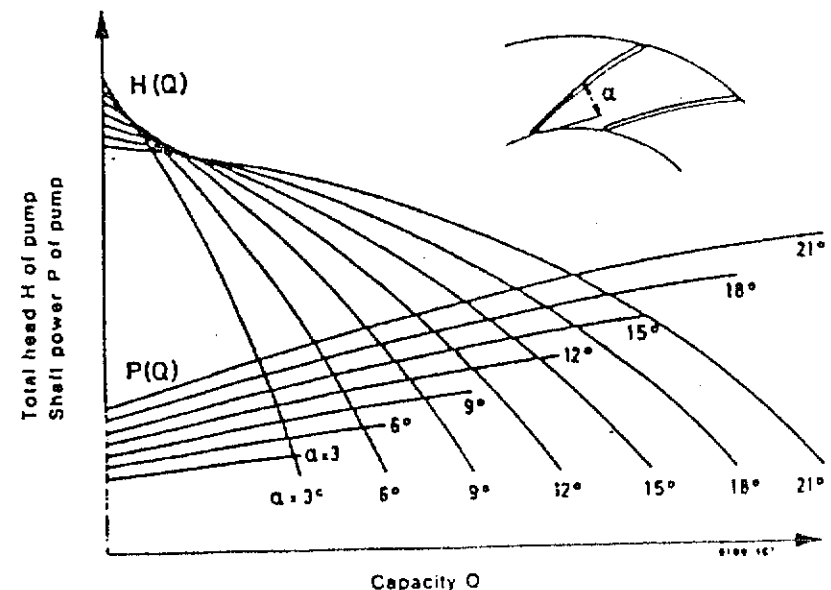
والشكل رقم (٤٠-٢) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة  $P-Q$ ,  $H-Q$  نتيجة خرط المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منحنى أداء المنظمة .



شكل (٢-٣) تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة



شكل (٣٩-٢) تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة  
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني



شكل (٣٨-٢) تغيير منحنيات الخواص بتحفيير زاوية ميل الريشة

## ١٥-٣-٢ تحضير الطلبات

- لاتعمل أي طلبة طاردة مركبة مالم يكن غلاقها العلواني وناسورة السحب الخاصة بها مملأة بالسائل المراد ضخه.
- يجب تركيب الطلبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه في البيارة تفادياً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوي يؤدي إلى تسرب هواء أو تصاعد الفازات المذابة إلى ماسورة السحب مكونه تجمع فقاقع من الهواء فيها يسبب اضطراباً ونقضاً في تصرف وكفاءة الطلبات.
- في حالة تغير 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 ( ١٠٣٣ متر )

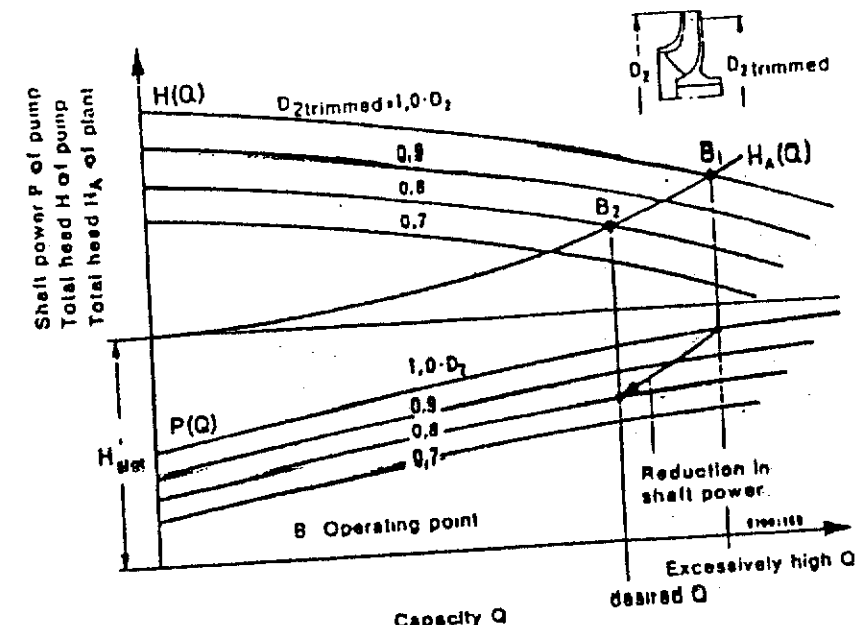
$H_v$  عمود ضغط سرعة المياه في ماسورة السحب بالمتر Vel. Head

$h_{vap}$  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

- إذا لم يتم تحقيق الشرط السابق في البند ٣ فيتم تحضير الطلبة ميكانيكيًا كالتالي :



شكل (٤-٢) تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة

## ٢-٢-١٧-٢ فلوجبة التفريغ Evacuating Pump

ستعمل 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 عدم السحب الاقصى السابق حسابه ، باتباع المعادلة الآتية :-

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

حيث :

T زمن التحضير ( ثانية )

V حجم الهواء بالطلمبة وماسورة السحب الرئيسية والاقمية ٣

Q<sub>s</sub> طاقة طلمبة التحضير ٣/٣

f عامل السحب تبعاً للجدول الآتي :

عمرد السحب متراً	صفر	١	٢	٤	٥	٦	٧	٨
f عامل الخط الرأسي	٠.٨٧	٠.٩٢	٠.٩٩	٠.٩٤	٠.٩٦	٠.٩٩	٠.٩٣	٠.٩٧
f عامل الخط الاقمي	٠.٨٧	٠.٩٢	٠.٩٩	٠.٩٤	٠.٩٦	٠.٩٩	٠.٩٣	٠.٩٧

## ٢-٢-١٨-٣ انواع الطلمبات المستخدمة

## ٢-٢-١-١ الطلمبات الرئيسية

الطللمبات الرئيسية معدة للتشغيل المغمور في البيارة الرطبة كما يمكن استخدامها في البيارة الجافة حيث تتشابه إنسانياً مع الطللمبات الاقمية ، ونفضل عنها لانخفاض تكلفتها الاقتصادية.

يتم تصميم وانتاج الطللمبات الرئيسية طبقاً للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالتالي :

## ٢-٣-١٦-٢ - قاذف Ejector

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

## ٢-٣-٢-٢ - محبس قدم Foot Valve

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

ونظرًا لعدم إمكان غلق هذا المحبس الرداخ تماماً فإنه يؤدي إلى تسرب المياه مما يحتم ضرورة ملء جسم الطلمبة وماسورة السحب لاستعراض الفاقد قبل تشغيل الطلمبة ، لذا يجب الكشف الدوري على هذا المحبس لضمان غلقه تماماً وسلام تسربه للمياه .

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

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

يتم استخدام هذا النظام لتحضير الطللمبات اوتوماتيكياً إما منفردة أو مجتمعة بنظام تفريغ الهواء من محبس أعلى الغلاف الحلواني لكل طلمبة ويستخدم طلمبة تفريغ .

#### ٤-٣-١٨-٤ الطلبات الحلزونية Volute Pumps

تستعمل هذه الطلبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروبة.

#### ٢-٣-٤-١٨-٤ الطلبات الغاطسة Submersible Pumps

تستخدم هذه الطلبات لترح المياه المتجمعة في البيارات والغابات ومجاري الكابلات، وثبتت هذه الطلبة اما في قاع البيارة او تعلق في أرضية العبر (سقف البيارة) . وتدار بمحرك كهربائي مغمور معها ويتم التحكم في تشغيلها أوتوماتيكيا بواسطة مفتاح عوامة . تحتوي هذه الطلبة على مرحلة واحدة أو عدة مراحل ، ومجال سرعتها النوعية وتصرفاتها واسع.

#### ١ - الطلبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

#### ٢ - الطلبات المروحة Propeller Pumps

#### ٣ - الطلبات الحلزونية Volute Pumps

وذلك بالإضافة لأنواع أخرى لاستخدامات أخرى.

#### ٢-٣-٤-١٨-٢ الطلبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

تستعمل هذه الطلبات لرفع المياه من الآبار وتسمي طلبات الآبار العميقة deep well pumps ، ذات قدرة محددة بحجم البئر ومعدل السحب الآمن منه بدون تخفيض منسوب المياه به عن حد الغمر المطلوب للطلبة وتحتوي على مراحل متعددة من المراوح للفوائمه بالتصوفات التصميمية لهذه الطلبات والتي تصل إلى ٧٠ ل/ث ورفع يصل إلى ٣٠٠ متر ما.

كما تستخدم هذه النوعية من الطلبات في أعمال أخرى مثل الري والأغراض الصناعية والتبريد والتكييف ومحطات التحلية وعمليات الترخ.

تجهز هذه الطلبات بمودع ادارة قابل للحركة الرأسية ومدخل ملفوظ (فم ناقوس Bell mouth) ومصفاة ، كما يجهز محرك الطلبة بكراسي محاور تحمل وزن عمود الادارة ومراوح الطلبة بأمان تام.

ولتحاشي الصعوبات الناتجة من طول العمود المطلوب يستخدم النوع المغمور من الطلبات Submersible حيث يتم تركيب المحرك أسفل الطلبة بالبئر مع توصيله مباشرة بالطلبة وتغمر الوحدة كلها في البئر .

#### ٢-٣-٤-١٨-٣-٢ الطلبات المروحة Propeller Pumps

تستعمل الطلبات ذات المراوح المحورية Axial في البيارات المفتوحة غالباً ما تكون قصيرة ذات ضغط منخفض ، وعند ارتفاع الرفع يتم استخدام مراوح من النوع ذات الانسياب المختلط mixed flow

يراجع حساب القدرة النظرية المطلوبة

$$P = k \rho n^3 d^5$$

$$\text{Where } k = 1$$

يراجع حساب قيمة تدرج السرعة

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

$G = \text{vel. gradient}$

$P = \text{theoretical power in J/sec (w)}$

$V = \text{Tank volume (m}^3\text{)}$

## ٤-٥ الترويب Flocculation

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

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

- زمن المكث داخل أحواض الترويب أو خلال المرور بالقنوات ذات الحروانط الحالية يساوي ٣٠ - ٢٠ دقيقة في حالة الترشيح المباشر Direct filtration وبين ٤ : ٢٠ دقيقة في حالة استخدام نظم الترسيب والترشيح المألوفة conventional

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

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

- يتم التلقيب السريع عادة في حوض يوفر فترة مكث تتراوح بين ٣ إلى ٦ ثانية

- يجهز حوض التلقيب بقلاب ميكانيكي سريع يتكون عادة من رفاص ذات ريش عدده يتراوح سرعة دوران القلاب ما بين ٦ إلى ١٢ لفة / دقيقة gradient velocity

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

$$R_h = \frac{d \cdot \rho n}{\mu}$$

حيث :  $R_h$  = Reynolds number

$d$  = propeller diam. in (meters)

$\rho$  = mass density of water (1000 kg/m³)

$n$  = Revs/sec للرفاص

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

-

القلابات الميكانيكية إما أفقية وستعمل في حالات استخدام عثبات الترسيب والترشيح البطيئة نسبياً حيث تحتاج إلى إزالة أكبر نسبة من المواد الصلبة في أحواض الترسيب . وأما الرأسية فستعمل في حالات استخدام عدلات الترشيح العالية حيث يسمح بمرور الندى وتخللها داخل الوسط الترشيجي .

-

تتكون القلابات الميكانيكية من مترن كهربائي وستووس مختنق السرعة ( ومتغير السرعات أحياناً ) يعمل على تشغيل مجموعة بدلات خشبية تراوح سرعاتها الدورانية بين ١٠ إلى ٤٠ لفة / دقيقة

-

حواض الترويب للقلابات الأفقية تكون مستطيلة ولقلابات الرأسية تكون مربعة أو دائرة

تصمم البدلات لتحقيق قيمة لتدرج السرعة  $G$  velocity gradient تتراوح بين ٨ - ١٠ ث في حالة البدلات الرأسية ، ٣ - ٦ ث في حالة البدلات الأفقية ويتم حسابها كالتالي

$$G = \frac{P}{\mu V}$$

$P$  = power input (sec · watt)

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

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

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

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

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 .

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

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

$$\kappa = \text{kinematic viscosity of water}$$

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

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

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

تصمم القدرات المتعارضة بحيث تراوح سرعة المياه بها ما بين ١٥ إلى ٥٤ ث / م³ ولتحقيق تدرج للسرعة  $G$  يتراوح بين ٢ إلى ٣٥ ث و يكون الانسياب النقفي أو رأسي ويتم حساب معادلاتها كالاتي

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

حيث

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

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

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

$$\mu = \text{absolute viscosity} = 1 \text{ kg/m sec}$$

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

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

حيث

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

$$c = \text{chezy coefficient}$$

$$R = \text{Hydraulic radius}$$

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

ونفرض دوران المياه ٦٨٠ في داخل ماسورة مربعة المقطع يمكن استعمال المعادلة :

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

## ٦-٢ المروقات

### ١-٦-٢ وصف العملية

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

تصمم أحواض خصيصاً لهذه العملية تسمى أحواض الترسيب أو المروقات وشكلها مستطيلة أو مربعة أو دائرة وأنواع الأشكال شائعاً هي المستطيلة حيث يكون سريان المياه واحد مواز لطول الحوض ويسمي تصريف ذا خطوط مستقيمة ، كذلك الأحواض الدائرية حيث يكون سريان المياه قطرياً أي من المركز إلى المحيط الخارجي .

### ٢-٦-٢ معدات ازالة الروية :

تزال طبقة الروية المترسبة بصفة منتظمة من المروقات تفدياً لإعادة تعلقها مرة ثانية مع خلق طعم وروائح لا داعي لها - ويتم ذلك يدوياً (فتح مجموعة محابس بالتسوالي من القاع ) أو بمعدات ازالة ميكانيكية كالزحافات المشتبكة على الكباري أو الزحافات ذات الجنزير حيث يكون الجنزير من الصلب والزجاجة من المطاط أو الحديد المجلفن أو البلاستيك .

### ٧-٢ مبني المرشحات

#### ١-٧-٢ 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 أنواع وأسس التصميم للمرشحات

### ١-٢-٧-٢ مرشحات الرمل البطانية : 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 الماسير المثقبة ممتدة على أرضية المرشح . يستخدم لترشيح المياه ذات العكارة البسيطة التي لا تزيد عن ٢٠ وحدة عكارة نفلومترية NTU ويزيل ٩٪ منها بفضل استعماله في المدن الكبيرة لاحتياجه إلى مساحات كبيرة سبباً

معدل الترشيع ٣ ٥ ٢٠٠٣٠ بوج

مساحة المرشح ٦ ١ متر مربع للمخطاب الصغير و يصل في المخطاب الكبيري إلى ١٦ ٥ متر مربع

سماكة طبقة الرمل ٧ ٩ سم

سماكة طبقة الرلط ٣ ٦ سم

أصغر ارتفاع لطبقات الفجوبه واداف المرشح ١٢-١٥ متراً فوق سطح الرمل  
لبلاستيك لمتنبها امع من عا. الا يزيد سرعه المياه داخله عن ٢٠ سم/ث

ارتفاع المياه ١٢ - ١٥ متراً فوق سطح الرمل ١

فتررة الترشيع . شهر الى شهرين

منظم الترشيع : غير ضروري ويكتفي بضبط هدار الخروج يدوياً للتحكم في الترشيع  
مواصفات الرمل : - حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوي على نسبة عالية من الكوارتز وخلال من الشوائب والطفولة وغير هش .

- المقاس الفعال ٢٥٠ إلى ٣٥٠ مم.
- معامل الانظام ١٧٠ إلى -٢٤٠
- الشكل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥
- الاذابة في حامض ايدروكلوريك 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 يُفرد على اربع طبقات بطريقة الافضل اسفل والاقل اعلى .

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

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

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

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

المثبتة الموزعة توزيعا منتظما في جميع نقط المرشح - أو بلاطات خرسانية مثقبة مثبت عليها مصافي (فوانيس) من البلاستيك موزعة توزيعا منتظما في جميع نقط المرشح - لكي تجمع المياه المرشحة في حوض تخزين المياه . يستخدم في ترشيح المياه السابق معالجتها بالماء المجلطة (الشبكة) .

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

- معدل الترشيح : ١٢٠ - ٢٠٠ م٣ / م / يوم

- مساحة المرشح : لا تتعدي ١٥٠ متر مربع

- سمك طبقة الرمل : ٥٠ - ٧٠ سم

- سمك طبقة الزلط : ٣٠ - ٦٠ سم

( احيانا تستخدم طبقة واحدة من الرمل بسمك ر١ - ٢١ متر في حالة استعمال المصافي (الفوانيس) .

- نظام التصريف التحتي Underdrainage System

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

- ارتفاع المياه : ١ متر فوق سطح الرمل

- فترة الترشيح : ١٢ - ٣٦ ساعة مع مراعاة أقصى فاقد ضغط خلال المرشح مسموح به طبقا للطراز .

- معدل مياه الغسيل : ١٥ - ٣٥ م٣ / م / س

- حجم الحبيبات يتراوح بين ٢٠ مم - ٢٥ مم حيث توضع متدرجة من اسفل الى اعلى بطريقة الاصغر يكون اسفل المرشح والاصغر يكون اعلاه ويكون علي اربعة طبقات كالتالي :-
- أ- للبلوكات الخرسانية :-**

الرابعة : بسمك ١٠٠ مم للقياس من ٢ - ٣٥ مم  
 الثالثة ،، ١٠٠ مم ،، ٥٣ - ٧ مم  
 الثانية ،، ١٥٠ مم ،، ١٣ - ٧ مم  
 الاولى ،، ١٥٠ مم ،، ١٣ - ٢٠ مم

#### **ب- للمواسيير المثلثة :-**

الرابعة : بسمك ١٠٠ مم للقياس من ٤ - ٥ مم  
 الثالثة ،، ١٠٠ مم ،، ٩ - ٥ مم  
 الثانية ،، ١٥٠ مم ،، ٩ - ٦ مم  
 الاولى ،، ١٥٠ مم ،، ٦ - ٢٥ مم

#### **مواصفات نظام التصريف التحتي :**

- أ- المواسيير المثلثة**
  - مضادة للصدأ وتحتمل الضغط
  - التقارب تكون منتظمة في القطر والزاوية
  - قطر الثقب يتراوح بين ٧٥ - ٢٠ مم في شكل متعرج لاسفل علي زاوية ٣٠° مع الراسم السفلي لها
  - اطوال المواسيير ٦٠ ضعف القطر
  - المسافات بين المواسيير لا تقل عن ٣٠ سم

- معدل هواء التسخيل ٣٥ - ٧٥ م٣ / م٢ / س
- ضغط هواء الغسيل ٣٠ - ٥٠ كجم / س٢
- معدل مياه الغسيل السطحي : ٧ - ١٠ م٣ / م٢ / س ( فواني ثابتة )
- ٢ - ٣٥ م٣ / م٢ / س ( فواني دوارة )

سرعة المياه بالمواسيير :  
 الدخول : ٥٠ - ٧٥ م/ث بمتوسط ٦٠ م/ث  
 الترشيح : ٦٠ - ١٥٠ م/ث بمتوسط ١٠٠ م/ث  
 الغسيل : ٥٠ - ٣ م/ث (للعمومي ) بمتوسط ٢ م/ث  
 - ٢ - ٥٣ م/ث (للفرعي ) بمتوسط ٢٥ م/ث  
 مواصفات الرمل : حبيبات قوية ومتجانسة وتحتوي علي نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفولة وغير هش .  
 - المقاس الفعال ٦٠ الى ٧٠ مم .  
 - معامل الانتظام ١٣٥ - ١٥٠

- الشغل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥
- الاذابة في حامض ايذرو كلوريك 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 نقى وخالي من الشوائب والطفولة .

**بـ - المصافي (الفواني)**

نظام التصريف أسفل المرشحات : ويصنع من المواسير المشقبة أو المثبت عليها مصافي (فواني) أو من البلاطات الإنترايت المثبت عليها مصافي .

- فترة الترشيح : من ١٢ - ٣٦ ساعة

- معدل مياه الغسيل : ١٥ - ٢٥ م³ / م² / س

- معدل هواء الغسيل : ٥٠ م³ / م² / س

- مواصفات الرمل : مماثلة لرمل المرشحات السريعة (المقياس الفعال ٧٢ ر - ١٣٥ مم).

- مواصفات الزلط : مماثلة لزلط المرشحات السريعة

- مواصفات أسفل المرشحات مماثلة لمرشحات الرمل السريعة للمواسيير والمصافي

**٤-٢-٤ طلمبات غسيل المرشحات**

تستخدم الطلمبات الطاردة المركزية الرأسية أو الأفقية في نظام الغسيل العكسي (Filter backwash) لمرشحات الرمل السريعة ومرشحات الضغط وهي مماثلة في النوعيات والمواصفات والأداء لطلمبات المياه العكرة

يحدد تصرف الطلبة طبقاً لمعدل الغسيل الذي يتم اختياره والذي يتراوح بين ١٥ - ٣٥ م³ / م² / س لمرشحات الرمل السريع ، ١٥ - ٢٥ م³ / م² / س لمرشحات الضغط وطبقاً لنوعية ونظام تشغيل أي منها مضروباً في مسطح الرمل داخل المرشح.

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

- مضادة للصدأ وتتحمل الضغط

- نسبة فتحات المشقبة للمصافي : مساحة المرشح الفعال ٢ رو - ١٥٪

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

يتكون هذا المرشح مثل المرشح السريع من الرمل والزلط وشبكة المواسير السفلي ويختلف في أنه يوجد بداخل اسطوانة مقلولة 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 أفقية 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 م³ / م² / يوم

ابعاد المرشح : القطر يتراوح بين ٥٠ م - ٢٦٠ متر

الطول يتراوح بين ١٠ متر - ٥٧ 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

### **فائد الضغط في مواسير التوزيع:**

يتم استخدام الرسم البياني شكل (٤١-٤٢) الآتي في حساب قيمة الفائد في الضغط في المواسير نتيجة الاختلاف للمواسير من  $1/2$  (١٢٥ مم) إلى  $12$  (٣٠٠ مم) ويضغط  $4$  رطل / بوصة مربعة =  $28$  كجم / س٢ .

### **المواسير وملحقاتها**

تبدأ المواسير وملحقاتها من الضاغط أو النفاخ إلى خزانات الهواء المضغوط ومنها إلى المرشحات ماره في خنادق أسفل الطرق ( مثبته على أرضيه الخندق او على أحد جداريه ) أو مثبته على أحد الجدران حتى موقع الاستعمال .

- تصنع المواسير من صلب لا يصدأ أو من الـ UPVC لسلامي تأكلها كيميائيا .

### **شروط تصميم المواسير**

#### **براعي في تصميم المواسير الآتي :**

- ١ - استخدام Loop من المواسير لضمان الاستعمال المستمر دون انقطاع نتيجة أي اعمال صيانة .
- ٢ - تؤخذ مخارج الهواء من أعلى المواسير وتكون قريبا من موقع الاستعمال .
- ٣ - عدم انخفاض الضغط ما بين 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 :

في قناة الغسيل ( أو ماسورة الفائض في مرشحات الضغط ) مضانها إليه فوائد السحب والطرد والسرعة خلال مواسير التوزيع وكذلك داخل المواسير المستعرضة ( Laterals ) أو الفوانيس ( Nozzles ) وفوائد المرور داخل الوسط الترسيحي .

### **٧-٢-٥ منظمه الهواء المضغوط Compressed Air System**

#### **مقدمة :**

يستعمل الهواء المضغوط في محطات تنقية مياه الشرب في أحد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب أن يكون معدل استخدام الهواء المضغوط من  $35$  إلى  $75$  م٢ / م / ساعه ويضغط يتراوح بين  $3$  ر. كجم / س٢ الى  $5$  ر. كجم / س٢ . وسرعه من  $10 - 25$  م / ث في مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح .

#### **مكونات منظمه الهواء :**

تشكون منظمه الهواء في محطات تنقية مياه الشرب من ضواغط الهواء Com-pressors ومعها خزانات تجميع هواء . وفي الانظمة الحديثة تستخدم نفاثات ( Blowers ) بدون خزانات ومواسير الهواء .

#### **التصرف المطلوب :**

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

#### **الضغط :**

يتراوح ضغط الهواء المطلوب في أعمال الغسيل من  $3$  ر. إلى  $5$  ر. كجم / س٢ ويجب أن يكون الضغط مستمراً ومنتظماً كما يجب أن يكون ضغط الهواء في خزانات الهواء المجاورة للضواغط أزيد من الضغط المطلوب لاعمال الغسيل بمقدار  $2$  ر. كجم / س٢ .

مقدار زيادة طول الخط	قطر دوران الكوع
١٧.٥	١ قطر خط المواسير
" " ١٠.٤	" " " ١.٥
" " ٩	" " " ٢
" " ٨.٢	" " " ٢

#### سمك المواسير:

يحسب 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>2</sup>

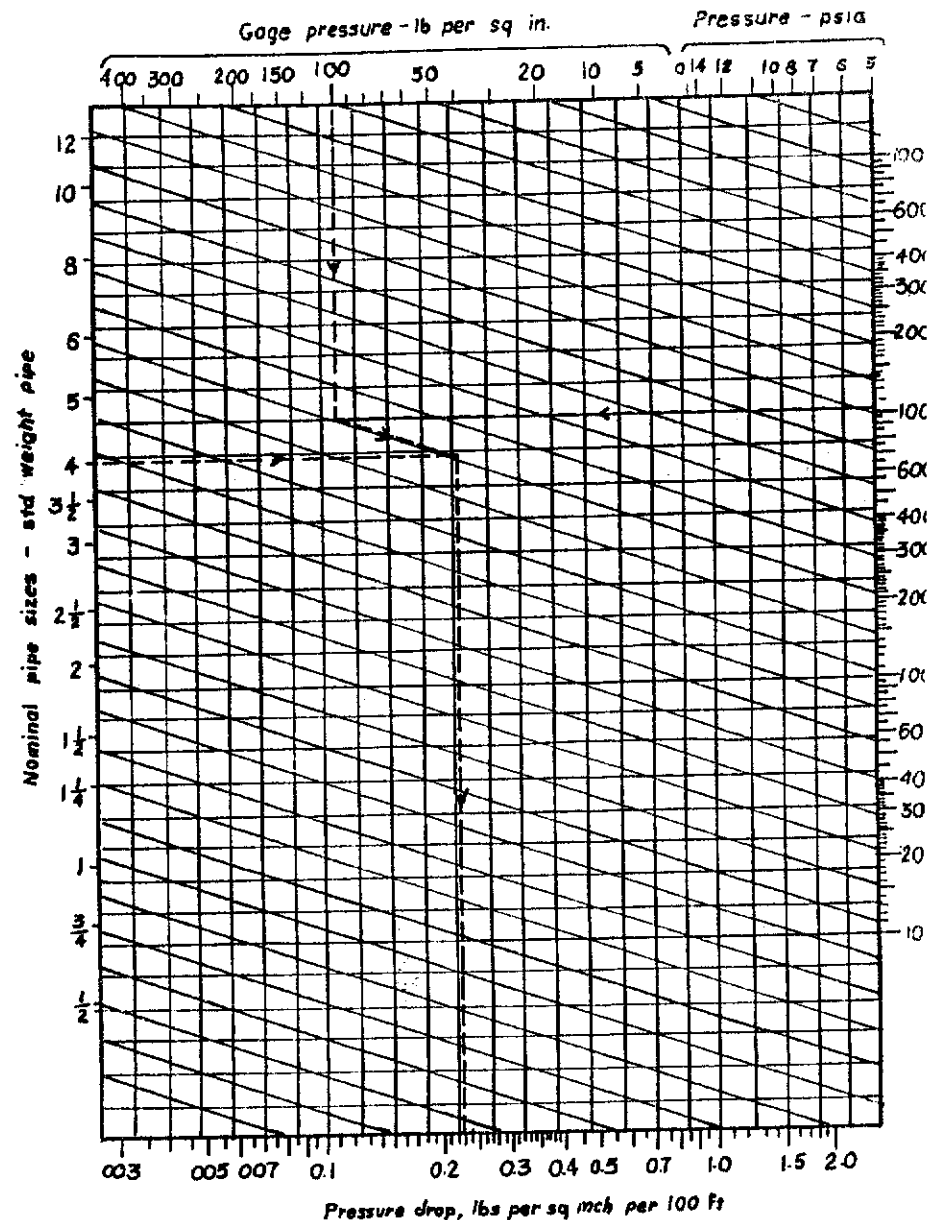
D القطر الخارجي بوصة

$S_E$  الاجهاد المسموح به ( يؤخذ مابين ١٦٠٠٠ - ١٣٦٠٠ رطل / بوصة<sup>2</sup> )

A مجتمع المساحات المطلوبة لاعمال القلورة والتغويش ١٢٪ ولسامح التأكل والصدأ يضاف ١/٨.

#### عزل الاهتزازات:

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



شكل رقم (٤١-٢) : المقادير في الضغط في مواسير التسليم

## التبعد والهرونة:

لتلاشي اعمال التمدد نتيجة ارتفاع درجات الحرارة فإنه يلزم أن يؤخذ في الاعتبار مقدار التمدد أو وضع وصلة تمدد في المواسير.

يؤخذ مقدار التمدد لكل 11 م° ولكل 30 مترا كالاتي :

صلب لا يصدأ ١٤ مم

PVC ٤٥ مم

لذا يجب وضع دلائل للمواسير المكشوفة لسهولة حركتها نتيجة التمدد .

## اتوصيلات المواسير:

يتم توصيل المواسير إما بالقلوظة أو اللحام أو الوصلات الميكانيكية .

## اختبار المواسير:

يجب اختبار المواسير بالهوا، وتحتاج استخدام المياه في التجارب الايدروستاتيكية لتجنب المشاكل الناجمة عن الرطوبة المتبقية .

## خزان الهواء:

**نقطاً للتشغيل المتقطع للضاغط أو النفاخ (Compressor)، فان الهواء**  
المتنج يكون متذبذباً في الضغط والتصرف ، ولحاجه غسيل المرشحات لهواء ثابت الضغط والتصرف وبكميات تفوق أحياناً معدل تصرف الضاغط أو النفاخ، فإنه يتم تركيب خزان هواء للوفاء بجميع هذه المتطلبات الفنية في أقصر وقت .  
بالاضافه الي ان الخزان يوفر تشغيل الضاغط المستمر عند الحمل وايقافه عند الاحمل . كما انه يخلص الهواء من الرطوبة العالقه به بتكتيف بخار الماء منه.

## ملحقات خزان الهواء:

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

## ثبيت المواسير Supporting

يجب ثبيت المواسير بمثبتات ذات قطر محدد وعلي مسافات بينيه كالاتي :-

قطر المسورة	أقل مسافة بين مثبتين	أقل قطر للمثبت
٦ فاتل (٤٠ مم)	٦ (١٠ متر)	٣/٨ (٢٠ مم)
٦ - ٦ (٥٠-١٥٠ مم)	٨ (١٢ متر)	٦/٨ (٢٥ مم)
٦ - ٨ (١٢٠-٢٠٠ مم)	٩ (٣٠ متر)	٩/٨ (١٥ مم)

يجب مراعاه الآتي عند اعمال الثبيت:

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

**جدول (٤-١) اختيار مواصفات خزان الهواء**

حجم الخزان		سرعة الضاغط الفعلية		طول أو ارتفاع الخزان		قطر الخزان		
قدم مكعب	متر مكعب	قدم / دقيقة	م / دقيقة	قدم	متر	قدم	سم	بوصة
١٢٧	٥٤	١٢٧	٤٥	١٢٢	٤	٢٥	٦	٢٤
٣١	١١	٣١١	١١	١٥٢	٥	٤٥	١٨	
٥٤	١٩	٥٣٦	١٩	١٨٣	٦	٦٠	٢٤	
٩٦	٣٤	٩٦	٣٤	٢١٣	٧	٧٥	٣٠	
١٦١	٥٧	١٦١	٥٧	٢٤٣	٨	٩٠	٣٦	
٢٧	٩٦	٢٧	٩٦	٣٠٥	١	١٠٥	٤٢	
٢٢٥	١١٥	٥٩٧	٢١١٥	٣٦٦	١٢	١٢٠	٤٨	
٦٣	٢٢٣	٨٨١	٣١٢	٤٢٧	١٤	١٣٥	٥٤	
٨٨٨	٣١٤	١٢٤٣	٤٤	٤٨٨	١٦	١٥٠	٦٠	
١٢١	٤٢٨	١٦٩٥	٦	٤٤٩	١٨	١٦٥	٦٦	

الزمن الدوري لماء وتفريغ خزان الهواء:  
نظراً لأنه أثناء تفريغ الخزان للاستعمال فإن الضاغط يقوم بامداد الخزان  
بالهوا 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 للهوا المستقبل في الخزان  
P<sub>2</sub> الضغط النهائي للهوا المستقبل في الخزان  
P الضغط الجوي  
C معدل الهوا المطلوب من الخزان  
S معدل الهوا المستقبل في الخزان من الضاغط  
V حجم الخزان

شرط تصميم الخزان:

يصمم الخزان ليتحمل ضغط ٨٨ كجم / سم<sup>٢</sup> طبقاً للمواصفات القياسية

الأمريكية ASME

وعادة يكون التركيز الامثل للمواد الكيماوية في احواض الاذابه لا يتعدى ١٪ بالنسبة للشبة و ٥٪ لكلوريد الحديديك و ١٪ لبقية المواد .

#### ٢-٨-٢ طلبيات الحقن :

يتم اختيار طلبيات الحقن محلول المواد الكيماوية المذابة من المجلطات ومساعدات المجلطات التي نقط الحقن المختاره من النوع ذات المكبس أو ذات الرق ويكون ذات رأس واحد Single Head أو متعدد الرؤوس

#### Multiple Head بعها لعدد نقط الحقن

كما تستعمل طلبيات طارده مركزيه حاصله لصع محلول الجير والفحم المشط نظراً لسرعه ترسبيهم في الماء . ويتم التحكم في الجرعة بتغيير درجه حرارة محلول او استخدام محاسب تحكم رببه تكون سعه تصريف الطلبيه يسمح بوضع وحده اقصى جرعة متوقعة ١ من الماده الكيماويه المستخدمه ا يقسم على عدد رؤوس الطلبيه في حالة تعدد نقط الحقن ( المروقات )

- يجهز المبني بشلاط مجموعات من الطلبيات لكل ماده كيماويه مستخدمه احدهما في التشغيل والباقيه احتياطيه للصيانة .  
- يتم اختيار سعه الطلبيه طبقاً للمعادله الآتيه ( باللتر / دقيقه )

$$\frac{\text{معدل تصريف الماء في اليوم (أو الورديه) } \times ٢ \times \text{متوسط الجرعة المستخدمة (جم / لتر)}}{\text{نسبة ترسيب المحلول} \times ١٠ \times (\text{جم / لتر}) \times ٦٠ \times (\text{دقيقة / ساعه})} =$$

$$٢٥ \times \text{معامل أمان للطلبيه}$$

يتم تصميم مبني الكيماويات ليحتوي على :

معدات التداول واحواض الاذابه وطلبيات الحقن المناسبه ومواسير التوصيل لجميع المواد الكيماويه المستخدمه في اعمال التنقيبه وهي المجلطات Coagulant من الشبه أو كلوريد الحديديك وممساعدات المجلطات Coagulant aid من البوليمرات ومصححات درجه التأمين الايلوروجين pH كالجير ومزيل الرانحه مثل الكربون المنشط وذلك طبقاً لنوع وحاله المياه العكره المطلوب تنقيتها ومدى حاجتها لهذه المواد .

#### ٤-٨-٣ احواض الاذابه :

يتم تصميم ثلاثة احواض اذابه لكل ماده من المواد الكيماويه المستخدمه حجم كل منها يكفي لاستهلاك يوم كامل أو وردية كامله ( ٨ ساعات علي الاقل ) ، أحدهم يكون في التشغيل والأخر للتحضير والثالث احتياطي للصيانة وتكون هذه الاحواض من الخرسانه المسلحة مبطنه من الداخل بيلات من السيراميك المقاوم للكيماويات أو تكون من خزانات مصنوعه من الالياف الزجاجيه في حالة الاستهلاك المتوقع / في اليوم أو الورديه كالاتي :-

$$= \frac{\text{معدل تصريف الماء في اليوم (أو الورديه) } \times ٢ \times \text{متوسط الجرعة المستخدمة (جم / لتر)}}{\text{نسبة تركيز المحلول} \times ١٠ \times (\text{جم / لتر}) \times ٦٠ \times (\text{لتر / متر}^٢)}$$

٤-٩ كل حوض اذابه بقلاب يعمل بمحرك كهربائي يساعد في اذابه الشبه الصليبه ومنع ترسبيها في حالة ترك الحوض لفترة دون استخدام مباشر .

## الطلبات الترددية (للكيماويات ) Reciprocating Pumps

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

**اختيار تصميم الطلبات :**

يتم اختيار الطلبات طبقاً للتصرف والضغط المطلوبين كالتالي :

**التصرف الكلي المطلوب :**

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

$$\text{أقصى جرعة محتملة للمادة الكيميائية (جم/م}^3\text{)} \times \text{نصرف المياه عند نقطة العفن (م}^3/\text{دقيقة)} \\ \text{كمية المادة الكيميائية المذابة في اللتر (جم/لتر)} \times \text{الكتلة الحجمية للطلبة لتر / دقيقة}$$

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

حيث  $D$  السعة المزاحة displaced capacity

$S$  الانزلاق ( التفويت ) Slip

$D$  الازاحة لطلبة 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

وللطلبة ذات المكابس مزدوجة التأثير

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

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

**الانزلاق ( التفويت ) Slip**

هي نسبة الفقد في طاقة السحب loss capacity وتنضم الفقد في الكفاءة الحجمية  $\delta v_1$  والفقد نتيجة صندوق العشر  $B1$  . الفقد نتيجة صمام السحب  $v_1$  كما تأثر هذه النسبة بالتزوجة والسرعة والضغط

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

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

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

هي النسبة بين حجم السائل المطرود الى حجم السائل المسحوب %

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

الفقد نتيجة صندوق العشر  $B1$

يمكن إهمال هذا فقد لصغره

### ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب NPSH<sub>r</sub>

Net Positive Suction Head (Required)

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

الضغط H

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>

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

السرعة :

### ضغط السحب الموجب الصافي المتاح NPSH<sub>a</sub>

Net Positive Suction Head Available

يتكون ضغط السحب الموجب الصافي المتاح من :-  
الرفع الاستاتيكي + الضغط الجوي - ( فاقد الرفع + فاقد 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

السرعة التصميمية للطلبيات الترددية تتراوح بين ٥ لفة / د إلى ١٢ لفة / د  
وتعتمد على السعة والحجم والقدرة وللحافظة على عمر حشو الجلндات بار  
السرعة تكون محدودة بالسرعة الخطية للمكبس والتي تتراوح بين ٧ م / ث  
٢٧ م / ث

كما تعتمد سرعة الطلبية على عمر الصمامات وظروف السحب وللحافظة  
على طبقة زيت تزييت الأجزاء المتحركة

القدرة الفرمولية :: Brake H.P.:

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

حيث W الوزن النوعي للمحلول كجم / لتر  
Q التصرف لتر / ث

H الضغط المكتسب متر ماء

m الكتافة الميكانيكية وتتراوح بين ٩٠٪ - ٩٥٪

### ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية

### ٣- تصميم الأعمال الكهربائية

#### ١- المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات تنقية

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

(Enclosure Protection)

ب- درجة تغطية المحركات

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

- بالنسبة للمحركات التي تركب مباشرة فوق الطلبة أى باتصال مباشر (Close coupled) وتركتب بعنبر الطلبات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الفرق (Flood proof) ذات درجة تغطية IP56.

- بالنسبة للمحركات التي تركب خارج المبني (out door) ومعرضة للعوامل الجوية فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المقاوم للعوامل الجوية weather proof ذات درجة تغطية IP 55.

- بالنسبة للمحركات التي تعمل تحت منسوب سطح الماء فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الغاطس ذات درجة تغطية IP 68.

ويجب في هذه الحالة تحديد المنسوب الذي يعمل به المحرك تحت منسوب سطح الماء .

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

د- عند استخدام المحركات التي تركب رأساً فما فوق يجب أن تزود بكراسي ذات رولمان بللي أو بلح من النوع (thrust) .

هـ- جميع رولمانات البلي المستخدمة تكون ذات عمر افتراضي ١٠٠ ٠٠٠ ساعة تشغيل.

و- في حالة استخدام المحركات الكهربائية ذات حلقات الإنزالق فإنه يجب أن تكون مزودة بنظام لرفع الفرش الكربونية (Brush lifting device) مع وجود حلقات قصر.

<b>Switchgear</b>	<p><b>٣-٢-معدات التشغيل الكهربائية</b></p> <p>وتشمل أجهزة الفتح والغلق ( المفاتيح ) وملحقاتها ومهمات التحكم والتقياس والحماية والضبط وكذلك تجميع هذه الأجهزة والمهمات مع توصيلاتها والمستلزمات والمنشآت الحاوية والمثبتة لها .</p> <p>وفيما يلى تعريف لهذه المعدات :</p>	<p><b>ـ- فى حالة استخدام المحركات ذات القفص السنجابي فإن تضييبي التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس عالي الجودة.</b></p> <p><b>- يتم حساب قدرة المحرك اللازمة لإدارة الطلبة عند نقطة التشغيل من العلاقة .</b></p>
<b>(Metal enclosed)</b>	<p><b>١- أجهزة التشغيل ذات السياج المعدني</b></p> <p>وهي أجهزة التشغيل المجمعة داخل غلاف معدني خارجي موصل بالأرض .</p> <p>وتكون كاملة التوصيلات عدا التوصيلات الخارجية لها</p>	$P = \frac{\omega QH}{102 \pi n}$ <p>حيث</p> <p><math>\omega</math> = كثافة المياه المتداولة (كجم/لتر)</p> <p>P = القدرة المستهلكة على عامود إدارة الطلبة (كيلو وات).</p> <p>Q = معدل التصرف للطلبة (لتر/ثانية) .</p> <p>H = الرفع المانومטרי الكلى للطلبة (متر) .</p> <p>n = الكفاءة الكلية الطلبة عند نقطة التشغيل.</p>
<b>(Metal clad)</b>	<p><b>ب- أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدني</b></p> <p>وهي أجهزة التشغيل التي يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات Cubicles منفصلة بحويها سياج معدنى موصل بالإرض ، ويراعى وجود مقصورات منفصلة لكل من المكونات التالية باللوحة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كل مفتاح رئيسي</li> <li>- المكونات المرصلة على أحد جوانب المفتاح الرئيسي كدائرة التغذية .</li> <li>- المكونات الموصلة على الجانب الآخر الخارج من المفتاح الرئيسي .</li> </ul>	<p>ولحساب قدرة المحرك المقننة (Rated power) فإنه يجب الأخذ فى الاعتبار وجود معامل خدمة (service factor) قيمته من ١٥ - ٣٠ % من أقصى قدرة مستهلكة (Max. power) على مدى التشغيل للطلبة.</p>
<b>(Circuit breakers)</b>	<p><b>ج- قواطع التيار للدائرة</b></p> <p>وهي أجهزة تشغيل ميكانيكية قادرة على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى المار بها تحت الظروف المعتادة للدائرة الكهربائية كما أنها قادرة أيضاً على توصيل وحمل وقطع التيار الكهربى لفترة محددة تحت ظروف غير عادية للدائرة الكهربائية (قصر الدائرة) .</p>	

#### د- قواطع التيار المركبة داخلية

#### Indoor circuit breakers

وهي القواطع التي تضم التركيب داخل المبنى أو داخل حيز مغلق حيث تكون محمية ضد الرياح والأمطار والأتربة وتكاثف البخار وغيرها من العوامل الجوية المختلفة

#### هـ- قواطع التيار المركبة خارجيا

وهي القواطع التي تضم التركيب في الأجزاء المفتوحة وتكون قادرة على تحمل العوامل الجوية المختلفة .

#### Circuit breaking

#### جـ- قطع الدائرة

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

قطاع التيار المثالى هو الذى يعمل كموصل تام حتى الوصول إلى التيار صفر وعند هذه النقطة يتحول إلى عازل تام ، 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 واستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاج العارض Transient recovery voltage

#### High Voltage Switchgear

#### ١-٢-٣- محدثات تشغيل الضغط العالى

يراعى في تصنيع لوحتين أجهزة التشغيل للضغط العالى أن تتحوى على مجموعة من المقصورات أو الحجرات Cubicles تسمى باحتواهـ قواطع التيار ومحولات الجهد (الموجودة في جانب التوصيل ) بالإضافة إلى تزويدها بالتجهيزات الالزمه لتحميل أجهزة القياس والمرحلات مع عمل الاستعدادات الالزمه لتوصيل أطراف الكابلات المغذية والخارجية من اللوحة .

تكون اللوحتين ذات سياج معدنى metal enclosed أو محنتوى معدنى metal clad وعملياً لأن الفرق المعتاد أن محولات التيار وأطراف توصيل

#### Switches

#### و- المفاتيح

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

#### Disconnector [isolators]

#### ز- فواصل الدائرة

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

## Interlocking & Padlocking

### ١-١-٢-٣ - الرباط والغلق

للتأكد من التشغيل الآمن للوحات الكهربائية وخاصة عندما يراد الوصول إلى قضبان التوصيل لتحديد الأعطال أو لتوصيل وجه من أوجه الدائرة أو إختيار الكابلات فإنه يتلزم تزويد اللوحات برباط ميكانيكي أو قفل للتحكم في دخول التغذية العمومية لهذه اللوحات.

الطلب الأول للرباط في جميع أنواع اللوحات ذات القواطع القابلة للسحب هو التأكد من أن القواطع لا يمكن سحبها أو تعشيقها بينما تكون موصولة للتيار (مغلقة) ويجب تزويد اللوحات بحوائل حماية Shutters معدنية يتم عن طريقها تفريغ ثغرات التوصيل إلى البارات تلقائياً عندما يتم سحب قواطع التيار من حجرة التشغيل الخاصة بها وبالتالي فإنه يتم عمل التجهيزات اللازمة بحيث تغلق هذه الحوائل في وضع عدم التوصيل لضمان الأمان التام للمهام المحتواة بالحجرة.

## Types of circuit breakers

### ٢-١-٢-٣ - أنواع قواطع الدائرة

الأنواع الشائعة المستخدمة في الوقت الحالي هي :

#### Oil circuit breaker

##### ١- قاطع التيار الزيتي

وينقسم إلى :-

#### Bulk oil c.b.

. قاطع تيار مغمور كلباً في الزيت

#### Minimum oil c.b.

. قاطع تيار قليل الزيت

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

جيده .

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

. سحب رأسى

. سحب أفقي

. استخدام فاصل دائرة أو مفتاح بين قاطع الدائرة من النوع الثابت وقضبان التوصيل .

- في حالة قواطع الدائرة ذات المحتوى الزيتي Bulk oil c.b. تستخدم طريقة السحب الرأسى .

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

- في حالة القواطع الفازية فإنه يمكن استخدام إما السحب الرأسى أو السحب الأفقي .

- وفي حالة إستعمال قراطع الدوائر من النوع المفزع 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 آمنة للوصول إلى قضبان التوصيل الرئيسية للوحات التوزيع وذلك لأجرا ، القياسات والأختبارات المطلوبة وفي حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فإن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الثغرات التي يتم من خلالها تعشيق القاطع .

موصلة بين الملامس المتحرك وال نهاية 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 ١٠٠ ملم للجهود حتى ١١٠ فـ وعلى ذلك تقل القدرة اللازمة 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 ١١٠ ميكروثانية عندما يعمل فى حدوده تيار القطع المفتون وللقدرة العالية على الأحتمال 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 والغير قابل للأشتعال عديم اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالي ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل للزيت المعدنى ولهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرجة المتولدة فى مسار القوس الكهربى مكوناً أيونات سالبة الشحنة وهذا يزدلى إلى سرعة إستعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهربى و تستعمل الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية الأقل درجة (SF<sub>6</sub> & SF<sub>4</sub>) الذى قد تحدث نتيجة تحلل الغاز الأصلى SF<sub>6</sub> وعلى ذلك فيتمكن لهذا النوع من القواطع أن يتتحمل عدد لا يأس به من مرات القطع فى حالات قصر الدائرة دون الحاجة إلى تغيير الأجزاء الفعالة به.

ويصعب هذا النوع أنه عند ارتفاع درجة حرارة الملامسات فإنه يترتب على ذلك تبخر الزيت وتحلل إلى مكوناته من الأيدروجين والكريتون حيث يتآكل الأيدروجين حرارياً لينتاج الإلكترونات والأيونات الموجبة التي لها القدرة على حمل التيار الكهربى خلال المسافة بين الملامسات محدثة قوساً كهربياً وللحكم فى إنساب الغازات فى منطقة الشرارة فإنه يجب أن تختلف الملامسات داخل نطاق للتحكم فى القوس الكهربى arc control device لزيادة كفاءة التشغيل لقاطع التيار .

#### ب- قاطع التيار الهوائي المغناطيس

Magnetic air circuit breaker  
يعتمد فى نظرية عمله على خلق جهد عالى جداً للقوس الكهربى يصعب الحفاظ عليه بجهد التشغيل المستخدم ومن ثم لا يمكن للقوس الكهربى الأستمرار ويمكن الوصول إلى ذلك إما بإيجار القوس الكهربى بالامتداد للاقتراب من مواد صلبة تستخلص الحرارة من القوس أو بتكسير القوس الكهربى إلى سلسلة من الأقواس ويمكن الجمع بين الطريقتين فى بعض التصميمات و تعمل الدوائر المغناطيسية على خلق مجال داخل مدى القوس لتوجيه القوس الكهربى داخل نطاق هذا المدى وفي حالة التياريات الكهربية المنخفضة (فى حدود ١٠٠ أمبير) فإنه يلزم إضافة نفخ هوائي تتصل بفواني أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربى .

#### Vacuum circuit breaker

#### ج- قاطع التيار التفريغى

وتكون الملامسات فى هذا النوع داخل وعاء محكم ذو جدران عازله مفرغ بالهواء و تكون إحدى الملامسات مشببة بنتهاية التوصيل للقاطع والأخرى حرجة مركبة فى إتجاه مسحورى، ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية

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

الخواص	١- توصيل وفصل تيار Inductive Current	٢- توصيل وفصل التيار السموية Capacitance	٣- توصيل وفصل التيار البيكيني
فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي
فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي	فاطع التيار الباقي
فاطع التيار المزدوج	فاطع التيار المزدوج	فاطع التيار المزدوج	فاطع التيار المزدوج
SF6	فاطع التيار المزدوج	فاطع التيار المزدوج	فاطع التيار المزدوج

### ٢-٢-٣- بناء اللوحة في الضغط العالي (H.V) Switchboard Construction

تتكون كل لوحة من عدد من الخلايا تشكل كل منها من هيكل معدني مبطن بالواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سماكة لا يقل عن ٢ مم وتزود اللوحة بباباً من الأمام والخلف لتسهيل الصيانة كما أنها تكون مزودة بالاحتياطات الازمة لسلامة التشغيل والصيانة وتركب مهمات كل خلية بحيث تكون منفصلة ومعزولة تماماً عن الخلية المجاورة ويراعى أن تظل الأجزاء العاملة للجهد بعيدة عن متناول الأيدي بعد سحب المفتاح من داخل الخلية .

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلفة بكامل طولها بسادة عازلة مناسبة و يجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتي الضبط (Self Aligning) محملة بسوستة ضاغطة قوية ومطلية بطبقة سميكة من الفضة المرسية وتزود اللوحات بوسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمان عند التشغيل .

### ٢-٢-٤- معدات تشغيل الضغط المنخفض

تخضع مواصفات معدات تشغيل الضغط المنخفض لمتطلبات الهيئة الدولية للكهرباء IEC ويتم تصميم قواتع التيار للضغط المنخفض وتصنيعها وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-١٩٧٣ لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهي :

(أ) فئات (طبقات ) قصر الدائرة Short circuit categories

العنوان	الافتراض	الأدلة في المقطع
III- قطاع الشوارع الأبيض	II- قطاع الشوارع الأبيض	I- قطاع الشوارع الأبيض
VII- قطاع الشوارع التقريبي	VIII- قطاع الشوارع التقريبي	IV- قطاع الشوارع التقريبي
SF6- الشارع المأذني المكون خلايا	III- الشارع المأذني المكون خلايا	II- الشارع المأذني المكون خلايا

تَابِعَ حَدَّاداً، وَشَهَدَ لِكُوئِيْ مُؤْمِنًا لِلَّهِ تَعَالَى بِأَنَّهُ مُؤْمِنٌ بِاللهِ تَعَالَى

SF6	ناتج التجزء الغازى	ناتج التجزء الماء	ناتج التجزء الماء	الناتج
III	II	I	II	III
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

الخاص	فأعلى التبديل الوافي	فأعلى التبديل الفرضي	فأعلى التبديل المعايير	فأعلى التبديل المعايير المفترضي
(ب) صياغة بعد المعدل Post-Rault	يطلب مراقبة إبراء معايير الصياغة بعد عملية الفصل للمعدل في اقرب فرصة لتلزيم ذلك لامكان استعادة حالة القاطع للتسويي المعايير والأمن	يتحقق على الأدنى في الإعتبار أكبر تغير منها في الارتفاع المنسوب للتباين بينها في حالة الخدمة فأعلى التبديل كل عده سنوات	يتحقق على الأدنى في الإعتبار أكبر تغير منها في الارتفاع المنسوب للتباين بينها في حالة الخدمة فأعلى التبديل كل عده سنوات	الأدلة المطلوب وبيان بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشاقة (أ) عنبات تعديل وفصل عدده كل يوم ) إلى تغير ما بين ٣-٥ سنوات في الخدمة العروبية . رغم تغير البت دونها في حالة القاطع تليدة التبه في الإستخدام المذكر أكبر من أي ابخار آخر والذريع تليدة الرلت تجاه إلى الأدنى في الإعتبار أكبر تغير منها في الارتفاع المنسوب كلها .
الأساسية لغزو البه السيطرة والتفضيل المذكر العنقد	تحتطلب مراعاة إبراء صياغة وشكراً المناسبة بالتبه للأطلع المعايير وتحضر الملخصات ثانية في طروف العددية الشاقة وتكتون الارتفاع المنسوب الأخيرة المعايير المفترضي العنقد المذكر في حالة التطبيقات	تحتطلب مراعاة إبراء صياغة وشكراً المناسبة بالتبه للأطلع المعايير وتحضر الملخصات ثانية في طروف العددية الشاقة وتكتون الارتفاع المنسوب الأخيرة المعايير المفترضي العنقد المذكر في حالة التطبيقات	تحتطلب مراعاة إبراء صياغة وشكراً المناسبة بالتبه للأطلع المعايير وتحضر الملخصات ثانية في طروف العددية الشاقة وتكتون الارتفاع المنسوب الأخيرة المعايير المفترضي العنقد المذكر في حالة التطبيقات	تحتطلب مراعاة إبراء صياغة وشكراً المناسبة بالتبه للأطلع المعايير وتحضر الملخصات ثانية في طروف العددية الشاقة وتكتون الارتفاع المنسوب الأخيرة المعايير المفترضي العنقد المذكر في حالة التطبيقات

تابع بدول (نعم -٢٠) مقارنة بين تنوع غذاء التلاميذ المستخدمة في المائدة.

Method of short circuit tests طريقة اختبارات قصر الدائرة

ج ) محددات الارتفاع في درجة الحرارة والمقننات الحرارية

#### Temperature- rise limitations / Thermal ratings

يوضح الجدول (٢-٣) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة وتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعي  $\text{CO}_\text{O}$  عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعي  $\text{O-Co-Co}$  والفارق الجوهرى بين الفتنتين P1 ، P2 أنه فى حالة قاطع الدائرة فتة P1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعى مع تقليل ظروف الخدمة بينما فى الفتة P2 فإنه يكون قادر على استمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الأعتبار هذا الفارق وتحديد الفتة المطلوبة بوضوح عند وصم المعاصفات الخاصة بهذه القراءة

يجرب الأحد في الأعيبار عند اجره . احتيارات فصر الدائز ، لفواتط النيار أو  
محرى هذه الاحتيارات في نفس ظروف العمل التي سوف يكون عليها عند  
لت كسب للخدمة

٤- حدود الارتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC  
ويراعى دائماً أن الارتفاع في درجة الحرارة للملامسات لا تؤدي إلى إعطاب  
لعزل أو الأجزاء المعاوقة للملامس.

كتاب دراسة المذاهب الفلسفية في العصر الحديث (١٩٤٥-١٩٧٥) ٢٠١٣

جدول (٤-٢) فئات إدارة قصر الدائرة

IEC جدول (٤-٢) حدود الارتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات

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 electrolytically deposited silver, provided that a continuous layer of silver remains on the contacts after the endurance tests and the short-circuit tests. Contacts faced with other materials, the contact 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.

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	0 - t - CO	Required to be capable of performing reduced service
P2	0 - t - CO - t - CO	Required to be capable of performing normal service

0 represents a breaking operation.

CO represents a making operation followed, after the appropriate opening time (or immediately, that is without any intentional time delay, in the case of a circuit-breaker not fitted with integral overcurrent release) 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 0 - CO at its ultimate short-circuit rating, while the P2 cb has to be capable of a type test duty 0 - 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 continuing normal service.

## ٤-٢-٣ المقنن الحراري والمقنن داخل المحتوى لقواطع التيار

### Thermal rating & Enclosed rating

وهو سعة القاطع بالإمبير الذى يتم تدوينها على لوحة البيانات الخاصة بالقاطع وهى التيار الحراري المقنن للأجهزة الغير مغلقة والمزودة بفواصل زيادة تيار مناسب إذا لزم الأمر وهو أقصى تيار يمكن مروره بالقاطع لمدة ٨ ساعات عندما يختبر في الهواءطلق دون أن تتجاوز الزيادة فى درجة الحرارة لجميع الأجزاء العدد المقرر في الجدول السابق (٤-٢١) . وعلى ذلك يجب مراعاة أن هذا المقنن لا يغير عن سعة القاطع عند تركيبه داخل لوحات التشغيل . ويعرف المقنن داخل المحتوى enclosed rating لقاطع التيار على أنه التيار الحراري المقنن داخل القواطع المغلقة وهو أقصى تيار يمكن للقاطع إمراره 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 لا يزيد تيار العمل الكامل المعتمد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذى يقل بدرجاته كبيرة عن المقنن الحراري للقاطع وللحصول على تشغيل مرضى تماماً لقاطع التيار فإن سعة القاطع بالإمبير يجب أن تؤخذ داخل لوحات 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 الصنف وللوصول إلى أداء جيد ومرضى لمعدات التشغيل الكهربائية فإنه يجب ضمان قاطع التيار في جميع ظروف التشغيل المحيطة به وإجراه الاختبارات عليه داخل نفس اللوحة التي يتم تركيبه بها .

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

## ٣-٥- بناء لوحات التوزيع الكهربائية بجهد 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 تزويد كل خلية بباب خلفي من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن ترك وتثبت في اللوحة المفاتيح والأجهزة المطلوبة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات لخلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة تثبت داخل كل خلية خلف السطح الأمامي للوحة ولا يظهر منها على السطح إلا أجهزة القياس ذات الطراز الغاطس واكبر مفاتيح التشغيل ولمسات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل وستته على عوازل من الصيني أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولا يسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة البر المحيط الساخنة ٤٥ درجة مئوية التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات في قضبان التوزيع وكون مقطع النحاس حسب التصميم على الاتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١م<sup>٢</sup> من السقطن وعلى الاتصال هذه المساحة عن ٢٥٠ مم<sup>٢</sup> كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتنبيتها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتناوب وقضيب التعادل باللون الأسود على أن لا يتغير مقطع النحاس الأساسي في جميع أجزاء اللوحة .

## ٦-٢-٣- التأييض

يتم توصيل سلك الأرض الخاص بالمحطة إلى ماسورة الأرض المذكورة ويكون الربط بواسطة اللحام بالكهرباء، أو بمسامير الربط ولا يسمح باستخدام لحام القصدير.

## Earthing

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

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

## ٧-٢-٣- بث الأرض

توصيل أسلاك الأرض إلى بث خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-

يتكون بث 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 المعمور بالمياه الجوفية مثقباً بما لا يقل عن خمس ثقوب على المحيط بكل ٢ سم من الطول المحوري للناسورة.

تحاط المسورة من الخارج بمخلوط من ملح الطعام والفحم المجروش الناعم في حالة التربة الجافة شبيهة الرطوبة .

ويمتد داخل ماسورة الأرض قضيب نحاسي عادي ويربط بأعلى المسورة حيث ترکب جلبة من الحديد المجلفن وغير مسموح باستخدام اللحام .

الجزء الأعلى من المسورة بطول ٢٠ سم يبرز داخل صندوق من الزهر ذو غطاء فضلى وأبعاد الصندوق لا تقل عن  $22 \times 35$  سم ويركب هذا الصندوق بحيث يكون الغطاء بمستوى سطح الأرض .

### ٣- المحولات الكهربائية

كما ينقسم النوع الثاني إلى قسمين الأول تكون فيه الملفات المعزولة معرضة مباشرة للتلامس مع هواء التبريد والثاني يكون فيه الملفات الكاملة مغلقة داخل كابسولة من مادة مقاومة للرطوبة مصنوعة من راتنج الأيبوكسي Cast-resin.

#### ٢-٣- القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالي القدرات المقتهنة شائعة الاستخدام للمحولات الكهربائية المنتجة تجاريًا جدول رقم (٥-٢١).

#### Tappings

#### ٣-٣- التقسيمة

تشتمل ملفات الضغط العالى للمحولات على تقسيمة لتغيير نسبة اللفات بين ملفات الضغط العالى والضغط المنخفض ومن ثم لمعادلة التغيرات في الجهد الأولى للمنع للحفاظ على الجهد الثانوى للمستهلك فى الحدود المقتهنة. ويتم اختبار الأقسام عن طريق جهاز دائرة حارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن المتبع قبل تغيير الأقسام

#### Windings

#### ٤- ملفات المحولات

يتكون المحول من قلب ذو ثلاثة شعب مصنوعة من رقائق الصلب المعزولة كهربياً ويحمل كل شعب ملفتين ملفوفتين محورياً، ويكون الملف الثانى ( الضغط المنخفض ) من الداخل قريباً من القلب الحديدى ويكون الملف الإبتدائى ( الضغط العالى ) من الخارج وتوضع هذه التركيبة داخل غلاف من الصلب. في حالة المحولات من النوع المغمور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتسرب مملوء بالسائل وفي حالة المحولات الجافة فإن الغلاف يتكون من غطاء مهوى لإحتواء الأجزاء العية.

#### Distribution Transformers

#### محولات التوزيع

تستعمل محولات التوزيع لاستخدامات العامة والصناعية وعادة 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 المتفاوت والتيار بين إثنين أو أكثر من الملفات عند نفس التردد وعادة عند قيم مختلفة من الجهد والتيار.

#### ١-٣- أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهي :

- النوع الأول Liquid Filled وفيه يكون القلب والملفات مغمورة داخل محترى مملوء بالسائل والذي ينبعها التبريد والعزل في نفس الوقت.

- النوع الثانى Dry Type وفيه يكون القلب والملفات تبرد مباشرة بالهواء (محولات جافة).

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زيوت معدنية قابلة للإشتعال وأخرى تستخدم أنواع مختلفة من السوائل مقاومة للحرق مثل السوائل السبيليكونية أو المركبات الهيدروكربونية.

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

جدول (٤٥) القدرة المقننة شائعة الاستخدام لمحولات التوزيع

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

### Performance

٥-٣-٣ 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 الحرارة وما يتطلبها من تكلفة مبانى والمساحة المتاحة للإتساع ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة إلى التكلفة الأولية.

### Losses

٦-٣-٣ الفوائد في المحولات

- تمثل فوائد الاحمل وفوائد العمل في المحول فقد في الكفاءة وهي السبب في الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول . وتنتحو هذه الفوائد الى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع في الجو المحيط بالمحول.
- تتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغسورة عن طريق تقدير استهلاك الكهرباء والناتج عن فوائد الاحمل في حالة التشغيل المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فوائد العمل على معامل العمل (L.F.) وهي لا تختلف بصورة كبيرة بين منتج وآخر لنفس القدرة في حالة المحولات المغسورة في الزيت أما في حالة المحولات المغسورة في مراد مقاومة للحرقق فان هذه الفوائد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبياً.

**جدول (١-٢) مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض أنواع المحولات ذات القدرة ١٠٠٠٠٠ (ألف فوت)**

		Losses in kilowatts at operating temperature						
		No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load	Full load	Full load	
Oil askarel Silicone	No load	2.8	No load	2.3	No load	2.8	No load	2.
	Load	3.6	Load	2.2	Load	5.2	Load	9.
	Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0	Total	11.
Dry-type, 150°C	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	1.1	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.
	Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.

\*BIL = Basic insulation impulse level

- تقل الفوائد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة
- ويبين الجدول التالي رقم (٦-٢) مقارنة بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠٠ 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

### ٢-الارتفاع في درجة الحرارة

- في الأجواء المعتدلة يكون الفرق في الارتفاع في درجة الحرارة المسروق بها بين المحولات المغمورة والمحولات الجافة غير ذو أهمية في التركيبات
- تؤدي الزيادة في درجة الحرارة في الجو المحيط بالمحولات إلى التعد من القدرات المقننة لها حيث تقل عن القيمة الموصحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفوائد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات

بين الجدولين رقم (٧-٢) ورقم (٨-٢) الحدود المسروق به للارتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعي المحولات

في حالة المحولات التي تركب داخل المبنى وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جداً فإنه يفضل استخدام المحولات الجافة مع الأحمد في الاعتبار التزول بقدراتها إلى القسمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانة الدورية نظراً لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها.

بالنسبة للمحولات التي تركب في مناطق عالية الحرارة باستمرار أو في أماكن صغيرة جداً فإنه من الأنسب استخدام محولات مصنعة خصيصاً لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

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, measured by the resistance method) are chosen to 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.

#### بيان (IEC) تدفق الارتفاع في درجة الحرارة للمواد الحانية

Winding (temperature rise measured by the resistance method)	Air, natural or forced	Temperature class of insulation*		Maximum temperature rise (°C)
		1	2	
1	Air, natural or forced	A	A	60
2	Air, natural or forced	B	B	75
3	Air, natural or forced	C	C	80
4	Air, natural or forced	D	D	100
		E	E	125
		F	F	150 <sup>t</sup>
		G	G	
		H	H	

#### Cores and other parts

- (a) Adjacent to windings A11
  - (b) Not adjacent to windings
- (a) Same values as for windings.  
 (b) The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, 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 55, Recommendations for the Classification of Materials for the Insulation of Electrical Machinery and Apparatus in Relation to their Thermal Stability in Service.

<sup>t</sup> For certain insulating materials, temperature rises in excess of 150°C may be adopted by agreement between the manufacturer and the purchaser.

## ٤-٢-٨ دليل التحميل للمحولات

### Loading Guide

جدول (٩-٢) دليل التحميل للمحولات المغמורה في الزيت

$K_1$  = initial load power as a fraction of rated power  
 $K_2$  = permissible load power as a fraction of rated power  
 greater than unity)  
 $t$  = duration of  $K_2$  in hours  
 $\theta_a$  = 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>1.93</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	1.00	1.70	1.62	1.50	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.18	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

ONAN AND ONAF 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.

- يجب تحديد الظروف المختلفة لدرجة حرارة الجو المحيط وظروف الخدمة التي يمكن للمحولات المغמורה 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 المقتنة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادي للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقتنة لأى إنشاءات جديدة.

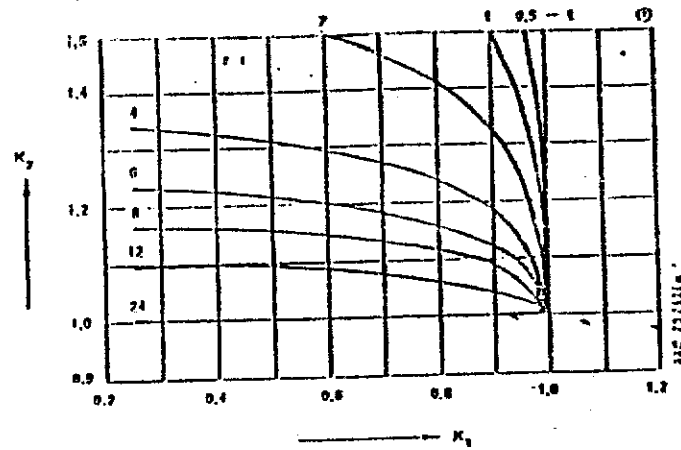
- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي  $20^\circ\text{C}$  مثلاً) والعيوب عن هذه القيمة يتم ب بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الإفتراضي في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وقصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.

- لا يتم في التطبيقات العملية تشغيل المحولات بصفة مستمرة تحت ظروف الحمل الكامل. ويعطي الدليل مقترنات الدورة والتحميل اليوميةأخذًا في الإعتبار التغير في درجة حرارة الجو المحيط خلال فصول السنة.

- يبين الجدول رقم (٩-٢) دليل التحميل للمحولات المغמורה 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 مقتنة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المقتنة المطلوبة

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 (٢-٣٤) يوضح العلاقة بين  $K_2$ ,  $K_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل  $t$

المحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحنى للعلاقة بين  $K_2$ ,  $K_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل  $t$  ( شكل رقم ٤-٢-٤).

## Fire Resistance

### ٩-٣-٢ مقاومة الحرائق

المحولات الجافة والمغفورة ( عدا الزيوت المعدنية ) تعتبر مقاومة للحرائق لكن ذلك لا يعني أن تلك المواد غير قابلة للاحتراق رغمما عن أن لهذه المواد نقطة شتعال ( وهي درجة الحرارة التي يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض لهب عند سطحها ) ويعتبر العامل مهم عند الأخذ في الاعتبار مقاومة المادة لحريق وأن تكون نقطة الاشتعال 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 للحرائق ( بد إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة ) ويتبين منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذي يمكن اعتباره عمليا مضاد لحرائق . وعلى ذلك يجب الأخذ في الاعتبار التأثير السام للأدخنة المنبعثة نتيجة لاحتراق هذه المواد

الخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية . يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملا هاما حيث أنه يتوقف على حجم وطبيعة مأوى المحولات ويكون هذا المعدل من مكونين أحدهما سبلي والآخر إشعاعي والمكون الأول أكبر في القيمة ويعتبر مقابسا لمدى الماء الذي يلحق بأسقف مبانى الأيواء وهذه المحولات بينما يبين المكون الثاني تأثير التدميرى لحرائق على العوائط والمهمات المحيطة بالمحول . ويوضح الجدول رقم رقم (١١-٢) قيم هذه المكونات لبعض المواد مقاومة للحرائق .

**جدول (٤-١) نقطة الرشحال لبعض المواد المقاومة للحريق**

Material*	Fire point (°C)
Silicone liquid	360
Hidel 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 (٤-٢) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق**

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	-	-

## Connections:

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهي جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأريض النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادي .

- وتم توصيل الملفات الإبتدائية وهي جانب الضغط العالي بتوصيلة دلتا (Δ) حتى يمكن تلاش التواقيعات الثلاثية .

- التوصيلات الشائعة الإستخدام هي كالأتي طبقاً للإزاحة بين نفس الوجه في الملفات الإبتدائية والثانوية Dy 11, Dy 5 Or Dy 7 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يماثلها هي الأكثر شيوعاً في العالم.

- ويبين الشكل رقم (٤٢-٢) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.

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

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

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram HV LV	Wiring diagram ② HV LV
0	D d 0		
3	Y y 0		
6	D z 0		
9	Dy 5		
12	Yd 5		
15	Yz 5		
18	D d 6		
21	Y y 6		
24	D z 6		
27	Dy 11		
30	Yd 11		
33	Yz 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 = Yy0N.  
② It is assumed that windings are wound in the same sense.

شكل (٤٢) مجموعات المتجه الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع

## Terminals

- تكون نهيات 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 ان تكون عن طريق صندوق كابلات مملوء بالكوبماوند في حالة كابلات الضغط العالي المعزولة بالورق . أو صندوق كابلات هوائي في حالة كابلات XLPE أو P.V.C تكون ذات جلب أو أكمام قابلة للإنكماش بالعراقة.

## ١٢-٣-٢ تبريد المحولات

تعرف المحولات طبقاً لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (١٢-٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرمز للدلالة على طريقة التبريد.

Symbol	O	U	Z	A
Kind of cooling medium	Mineral oil or equivalent insulating liquid	Non-flammable synthetic insulating liquid	Kind of circulation	Natural forced (not directed) forced-directed oil
Gas	Water	Air		

## Cooling

أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعي الذي يمر فوق الأسطح الساخنة لملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة الى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلة والإشعاع وتوصف هذه الطريقة بأنها طبيعية بالهوا (A.N.) .

- للتغلب على العوائق التي تؤدي إلى تقليل إنتقال الحرارة من الملفات الى الهواء فإنه يتم استخدام هواء مدفوع فوق هذه الملفات وذلك لتحسين إنساب الحرارة وزيادة معدلات التبريد بدرجة محسوبة وتعرف هذه الطريقة بالهواء المدفوع (A.F.) .

(Banks) على جانبي الخزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وتستخدم في الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرفيعة (٢١٠م) عميقية التعریج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

#### Ventilation of Transformer enclosure

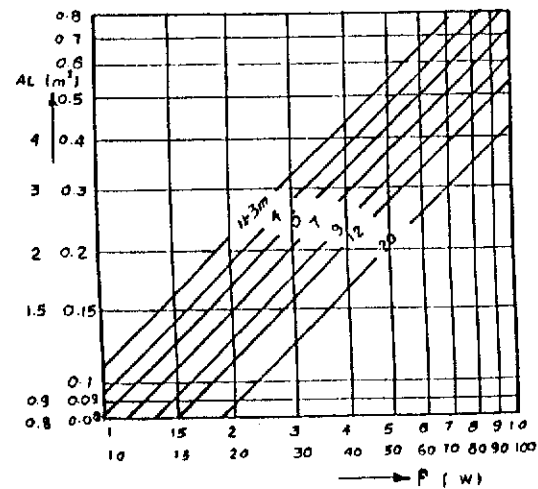
- المحولات التي تعمل داخل مكان مغلق من المحيط أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التي تعمل في الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضروري لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة في الاعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لأن تكون هذه الزيادة في درجة الحرارة محدودة.
- يجب عمل الموازنة بين مميزات استخدام مراوح تهوية لهذه الغرف في الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التي لا تعتمد على كفاءة أداء وصيانة هذه المراوح وما ينبع عن توقيتها المفاجئ من أخطار.
- الزيادة في درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الآتي :
  - أ - الفوائد الكلية للمحول.
  - ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية ( دخول وخروج).
  - ج - المسافة الرأسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .
- الوضع المثالي لفتحة دخول التهوية يكون منخفضاً وأسفل خط التمايل C.L لريدياتير المحول مع وضع المحول أقرب ما يمكن منها.
- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل

- يمكن الخلط بين هاتين الطريقتين في حالة المحولات الجافة وذلك باستخدام التبريد الطبيعي بالهواء مع تشغيل مروحة أوتوماتيكية في حالة إرتفاع درجة حرارة المحولات عن حدودها المعتادة وتسمى هذه الطريقة (AN/AF).

- في حالة المحولات المغمورة في السائل فإنه يجب استخدام مجموعتين من الأحرف الأولى تصف طريقة تبريد الملفات والثانية لوصف طريقة تبريد سطح السائل. وعلى ذلك فإنه في حالة الملفات المغمورة في الزيت لتبريدها طبيعياً وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعياً أيضاً عن طريق الهواء فإن الأحرف الثالثة على ذلك هي ONAN وإذا كان الزيت يبرد عن طريق الهواء المدفوع فإن طريقة التبريد تكون ONAF ويمكن الخلط بين الطريقتين عن طريق تشغيل مروحة أوتوماتيكية لدفع الهواء فوق سطح السائل في حالة زيادة درجة حرارة السائل عن حد معين وتعرف الطريقة بأنها ONAN/ONAF وبذلك يمكن زيادة قدرة نفس المحول بقيمة محسوبة.

- عند استخدام طلمبة للمساعدة على سريان الزيت داخل السجل 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 بإستخدام أنابيب ملحوظة بجدار الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو بإستخدام ألواح التبريد المماثلة لتلك المستخدمة للبياء الساخنة التي توضع على هيئة مجموعات



شكل (٥-٤) نوموجرام تحديد مساحة فتحتي دخول وخروج الهواء

توضع في الحائط بعيد 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

$$\begin{aligned} P &= \text{الفقد الكلي المنبعث من المحولات مقدراً بالكيلو وات} \\ A &= \text{المساحة مقدرة بالمتر المربع.} \end{aligned}$$

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

والشكل رقم (٥-٤) يوضح نوموجرام تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .

والشكل رقم (٥-٥) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلق .

#### ٥-٣-٤ (٦٩) العزل للمحولات

يتم اختبار مستوى قوة العزل للمحولات والتى يجب أن تؤخذ فى الإعتبار عند التسليم ١٢٠ ملستوى ٧٥ كيلو فولت للمحاولات التي تركب داخل الشرف ويتهم التيار الكهربائي لها عن طريق كابلات . وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت يتم إزالة التيار ، تركب على الأعمدة أو خارج المبانى ويتم تصميم التيار الكهربائي على حسب المعايير المطلوبة .

## Parallel Operation

### ١٥-٣-٢ تشغيل المحولات على التوازي

- يعني التشغيل المرضي للمحولات على التوازي أن يحمل كل محول نصيبه من الحمل حسب القدرة المقتنة له ولتحقيق هذا الشرط فانه يلزم أن تكون المحولات الموصلة على التوازي متساوية في الأتي :

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

وعلى ذلك فان أي محولين من المحولات ثلاثية الأوجه والتي لها خواص متماثلة ولها أيضا نفس رموز التوصيل يمكن أن تعملا معا على التوازي (مثال ذلك فان التوصيلين 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.

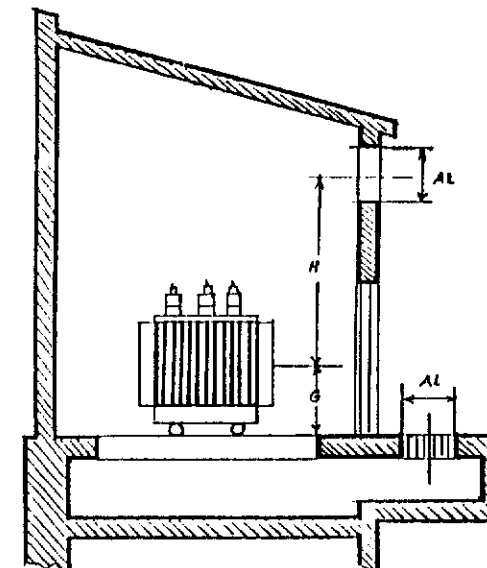
- هناك نقاط أخرى يجب أخذها في الإعتبار عند التشغيل على التوازي وهي :

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  $\pm 20\%$ .

ب - طول ونوع الكابل المستخدم في توصيل المحول يجب أخذة 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 يتطلب عليه تغيير ملحوظ في خواص المحول.



Output KVA	6.3 / 100	160	250	400 / 500	630 / 800	1000 / 1750	1600 / 2000	2500
G mm	610	645	685	730	795	940	1075	1195

شكل (٤-٦) تركيب المحولات في ماوي مغلق

## ٤-١٦-٣-٢ الحماية ضد زيادة الحمل (تيار) Over Current Protection

يجب ضبط أوضاع مرحل زيادة العمل بحيث يمكن تمييز الحماية في جانب الحمل للمحول ١ وليس لحماية الشبكة وراء المحول.

## Gas and Oil Relay

٤-١٦-٣-٣ مرحل الغاز والزيت (بوخلز)  
يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسي للمحول وخزان الإستعراض ويوجد عادة في المحولات المفمورة في الزيت ذات القدرة من ١٥ ك.ف فأكثر ويرود المرحل بعوامضين تجعلان مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادي أو مغلقة في الوضع العادي تعمل إحدى العوامض عندما يصل مسحوق الريب في حرب الإشعاع وبالتالي المرحل إلى منسوب مسحوق غير معروف وبه سبيل المفتوح عند المسحوب المخفض عادة بدائرة إنذار يعطي تحذيراً عند انخفاض مسحوب الريب في المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما تكون هناك ابعاد مفاحي للعداء داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو انحراف في ملفات المحول، ويصل ملامسات المفتاح في هذه العوامة عادة إلى دائرة لقطع Trip Circuit من بوجه التفعيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن مبيع التيار ويجب الاخذ في الاعتبار أنه بدء تشغيل المحول فإنه يبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فتقاقيع الهموا، الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

## Pressure - Relief Devices

٤-١٦-٣-٤ أجهزة تفريغ 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  $282 \text{ م}^3/\text{ دقيقة}$ .

## Transformers Protection

## ٤-١٦-٣-٥ حماية المحولات

زود المحولات بالحماية الآتية:

### Differential Protection

#### ٤-١٦-٣-٦ الحماية ضد التفاوت

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

#### ٤-١٦-٣-٧ 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 ويصل محول تيار ( CT ) رابع إلى نقطة التعادل neutral للملفات الموصلة على هيئة T وتعمل المرحلات فقط في حالة وجود عطل أرضي داخلي حيث أنه في هذه الظروف فقط فإن خرج محولات تيار لا يعطي مجموع صفر مما يتسبب في سريان تيار في دائرة المرحلة .

#### ٤-١٦-٣-٨ الحماية ضد عطل الأرضي غير المقيد

### Unrestricted Earth Fault Protection

يطلق محول تيار ( CT ) واحد مركب على نقطة التعادل للملفات الموصلة على مقياساً للحماية ضد عطل الأرضي ولكن المرحل في هذه الحالة يعمل أيضاً في حالة حدوث اعطال خارج المحول.

حيث أنه يتعدّر قياس درجة حرارة الملفات بالللامس المباشر لموصلات هذه الملفات فان ميّن درجة حرارة الملفات يمكن اعتباره مؤشراً أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقه 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 المصورة الحرارية بتمثيل أو تقليل الفارق في درجة الحرارة بين الملفات وأعلى منسوب الزيت .

وستُستخدم الطريقة (أ) في أغلب الأحيان مع المحولات الجائحة حيث تسمح عمارات التبريد الواسعة بوضع مجسات الجهاز الحراري بحيث لا تختلف عوازل مجموعة ملفات المحول.

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيبة قياسية مكونة من ميّن لدرجة الحرارة ذو قرص مؤشر ومحول تيار (CT) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات المحول حيث يمر التيار المقابل من ملفه الشانوى إلى ملف حراري ملفوف على المغذيات 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 ثابت أقرب ما يمكن لملفات المحول حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المحس التي تتغير بتغيير درجة حرارة الملفات.

- يتم توصيل ميّزات 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

##### ٤-١- التيار المقفن المسموح بهموزه

- \* عند مرور تيار كهربائي خلال موصل الكابل تتولد حرارة في هذا الموصل وتناسب كمية الحرارة المتولدة في وحدة الزمن مع حاصل ضرب مربع شدة التيار المار في الموصل مضروباً في مقاومة الموصل.

وعلى ذلك فإن

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

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

$I$  = التيار المار في الموصل ( أمبير )

$R$  = مقاومة الموصل ( أوم )

- \* الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل وينتاج عن ذلك فرق في درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصل ( هوا، أو أرض ) حيث تتساب العرارة المتولدة خلال المواد المغلفة لموصل الكابل.

- \* تتناسب كمية الحرارة المنسابة في الثانية مع الفرق في درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق في درجة الحرارة  $\Delta T$  عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول إلى توازن في درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها العرارة المنسابة إلى الوسط المحيط في وحدة الزمن متساوية لكمية الحرارة المتولدة في الموصل

أى أن :

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

حيث  $\theta$  = الانسياب الحراري في الثانية

- \* بتطبيق قانون أوم فإن الانسياب الحراري يمكن أخذه كالتالي :

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

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 يعتمد على صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضاً بمعدل إنساب الحرارة  $\theta$  وهي مشاكل تزيد أساساً ويمكن تجنب هذه الصعوبات في الكابلات العادية المستخدمة على نطاق اقتصادي بواسطة إيجاد التيار المسموح بمروره باستخدام قواعد تسرى في الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمروره في المقاطع القياسية للكابلات تم إيجادها بهذه الطريقة.

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

- \* يجب التمييز بين نوعين من نظم التركيب للكابلات :-
- كابلات ممدة في الهواء..
- كابلات ممدة في الأرض.

وقد تمأخذ 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 المحيط  $\Delta T$  في حالة التشغيل العادي لا تتجاوز  $35^{\circ}\text{C}$  ومن ثم فإنه في درجة حرارة للجو  $25^{\circ}\text{C}$  بالنسبة

حيث  $R_{th}$  هي المقاومة الحرارية للموصل (الأوم الحراري) وتحسب بالدرجة المئوية / الوات.

وتكون المقاومة الحرارية من مقاومة حرارية داخلية ( $R_{thi}$ ) من الموصل إلى السطح الخارجي للكابل و مقاومة حرارية خارجية ( $R_{the}$ ) من السطح الخارجي للكابل إلى الوسط المحيط.

\* عند الوصول إلى التوازن في درجة الحرارة ويتطبق العلاقات (3), (2), (1) ، فان :

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

أو

$$\Delta T = I^2 R (R_{thi} + R_{the}) \quad (4)$$

ملاحظة:

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

\* تحدد خواص مواد العزل المستخدمة في الكابلات أقصى درجة للحرارة يسمح أن يصل إليها الموصل ومن ثم فإن الفرق في درجة الحرارة بين الوسط المحيط بالكابل والموصل تكون مقيدة وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقييد توليد الحرارة داخل الموصل وبمراجعة العلاقة (4) فإن القيمة  $I^2 R$  يجب أن تخفض وهذا يمكن تحقيقه بواسطة الآتي :

## **جدول (٤-١٢) ملennat al-tibar li-lkabiliat al-tanasiyah al-mu'zola bi-hadith PVC والمحدثة 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	21	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	105	100	—	—	125	100
50	230	200	—	—	165	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	595	500	—	—	395	355
300	670	630	—	—	425	400
400	790	710	—	—	490	450
500	990	800	—	—	—	—
625	1040	1000	—	—	—	—
800	1200	—	—	—	—	—
1000	1360	—	—	—	—	—

للكابلات الممدة في الهواء، فإن درجة حرارة الموصل تكون على الأكثـر ١٠ م و ذلك  
بالنسبة للكابلات العزولة 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 المقاوم لكافيات الضغط المنخفض بعزل من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل التحاسي ٨٥°م.

\* يوضع الجدول (١٢-٢) مقتنيات التيار للكابلات التحاسية المعزولة بمادة P.V.C والمملدة في الهواء.

\* يوضح الجدول (١٤-٢) مقتنيات التيار للكابلات التعاسية المعزولة بمادة P.V.C والمسدة في الأرض.

\* يوضح الجدول (١٥-٢) مقننات التيار للكابلات التحاسية المعزولة بمادة XPLE والمددة في الهواء.

\* يوضع الجدول (٢-١٦) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والمددة في الأرض.

\* يوضح الجدول (٢-١٧) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ °م.

### ١٣-٤-٢ عواملات الخفض Derating Factors

عندما يكون تبريد الكابل معاقا بدرجة ما فان التيار المسمى بمروه بهذا الكابل يجب أن يخفض وذلك لمنع الوصول الى درجة حرارة عالبة أكثر من الحدود المقررة لنوع العزل المستخدم.

والعوامل التي تعيق التبريد بالمعدل المعتمد هي :

جدول (١٤-٢) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة ببلاستيك PVC  
والممدة في الأرض

جدول (١٤-٢) مقتنيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة ببلاستيك PVC  
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 mm <sup>2</sup>	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	60
25	135	100	125	100	105	80
35	185	100	—	—	135	100
50	225	200	—	—	165	125
70	270	250	—	—	205	160
95	340	315	—	—	255	200
120	400	355	—	—	310	250
150	400	400	—	—	355	315
185	550	450	—	—	405	355
240	615	500	—	—	450	400
300	715	630	—	—	505	450
400	850	710	—	—	—	—
	1000	800	—	—	—	—

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	30	25	25
2.5	50	50	38	38	35	35
4	65	63	50	50	45	45
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	200
120	480	450	—	—	340	315
150	550	500	—	—	385	355
185	625	500	—	—	430	400
240	730	710	—	—	480	460
300	835	710	—	—	530	500
400	905	800	—	—	575	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

**جدول (١٤-٣) مقدرات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب المعزولة 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

**جدول (١٤-٤) مقدرات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE والمهددة 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
1.5	43	35	38	25	31	25
2.5	63	50	46	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	113	100	96	89
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	—	—	—	—	—

ارتفاع في درجة حرارة الوسط المحيط

**جدول (٢-١٦) 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	1.0	1.00	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65	0.50
derating factor PVC	1.2	1.00	0.93	0.85	0.76	0.65	0.53	0.45	0.30

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables	2	3	4	5	6		
power source equals cable diameter	XLPE and PVC	1.3	0.91	0.90	0.87	0.85	0.83
cables laid side by side without interspace	XLPE and PVC	1.4	0.81	0.70	0.67	0.75	0.73

Derating factors for grouping of cables laid direct to the ground (depth approx. 20 cm, distance between the cables approx. 10 cm)

number of cores and cross-sectional area of the conductor	three and four cores	number of cables									
		2	3	4	5	6	7	8	9		
85 mm <sup>2</sup> and less	35 mm <sup>2</sup> and less	1.5	XLPE	0.90	0.82	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66
120/130 mm <sup>2</sup> and less	50 and 70 mm <sup>2</sup>	1.5	XLPE and PVC	0.97	0.90	0.75	0.71	0.69	0.66	0.63	0.62
400 mm <sup>2</sup> and more	95 mm <sup>2</sup> and more	1.7	PVC	0.97	0.78	0.72	0.68	0.61	0.62	0.60	0.58

Derating factors for variation in the soil resistivity of the soil

specific soil resistance of the soil in $\Omega \cdot \text{cm}^2/\text{V}$	50 (loamy)	100	150	200 (very dry)
derating factor XLPE and PVC	1.0	0.9	0.7	0.6

Derating factors for cables on roofs

number of layers overall	1	2	3	4	5	
derating factor XLPE and PVC	1.8	0.56	0.39	0.32	0.27	0.24

بـير الكابلات المجاورة والـى يمر بها تيار كهربـى سواء كان تمديد الكابلات على وـانـط أو سـارـير أو في الأرض .  
ـ الرطوبـة بالـأـرـض المـيـدـبـهاـ الكـاـبـلـاتـ.

ـ بـيـطـ الكـاـبـلـ مـوـضـعـ كـلـياـ أوـ جـزـئـياـ عـلـىـ بـكـرـةـ أوـ اـسـطـرـانـةـ.

ـ عـىـ جـمـيعـ هـذـهـ الـحـالـاتـ فـاـنـ أـقـصـىـ حدـ لـمـقـنـاتـ التـيـارـ المـسـمـوـ بـهـاـ فـيـ الجـداـولـ  
ـ أـنـ تـخـفـضـ بـنـسـبـةـ مـعـيـنـةـ

ـ تـخـدـمـ الجـدـولـ (٢-١٨ـ)ـ كـدـلـيلـ عـلـىـ مـعـالـمـ الـخـفـضـ فـيـ حـالـاتـ اـرـفـاعـ دـرـجـةـ  
ـ رـاـرـةـ الـوـسـطـ الـمـعـبـطـ أـنـ تـأـثـرـ مـجـمـوـعـاتـ الـكـاـبـلـاتـ وـكـذـلـكـ الـاـخـلـافـ فـيـ الـمـقاـوـمـةـ  
ـ حـرـارـةـ لـتـرـبـةـ نـتـيـجـةـ تـغـيـرـ نـسـبـةـ رـطـوبـةـ بـهـاـ وـتـأـثـرـ لـفـ الـكـاـبـلـاتـ عـلـىـ الـبـكـرـاتـ.  
ـ عـىـ جـاـلـةـ وـجـودـ أـكـثـرـ مـنـ عـاـمـلـ مـؤـثـرـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ فـانـهـ يـتـمـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـيـارـ عـاـمـلـ  
ـ خـفـضـ الـمـقـاـبـلـ لـهـاـ لـجـمـيعـ هـذـهـ الـمـؤـثـرـاتـ فـيـ الـحـسـابـ.

ـ الـاحـتـيـاطـ فـيـ حـالـةـ تـرـكـيبـ أـكـثـرـ مـنـ كـاـبـلـ فـيـ خـلـقـ أـوـ فـارـوـغـةـ وـاحـدـةـ حـيـثـ  
ـ أـنـ مـنـ الصـعـبـ تـرـقـعـ دـرـجـةـ التـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ تـحـدـيدـ مـعـاـبـلـ الـخـفـضـ بـاـقةـ.

## ٢ التـزـيلـ فـيـ الجـهـدـ

ـ جـدـدـ بـالـتـزـيلـ فـيـ الـكـاـبـلـ الـفـرـقـ فـيـ قـيـمةـ الـجـهـدـ بـيـدـ الـمـقـاـمـ عـنـدـ بـدـاـيةـ  
ـ الـكـاـبـلـ.

ـ عـلـىـ التـزـيلـ المـسـمـوـ بـهـ بـنـسـبـةـ مـتـوـيـةـ مـنـ جـهـدـ الـلـائـرـةـ الـمـقـنـ وـتـؤـخذـ كـالتـالـىـ:  
ـ صـصـ ٥ـ%ـ لـنـظـمـ الـاـنـارـةـ  
ـ أـقـصـىـ ٢ـ%ـ لـنـظـمـ الـقـرـىـ.

\* ويمكن حساب التنزيل في الجهد بصورة دقيقة من المخطط المتوجه للدائرة وفي معظم الحالات فإن الحساب الدقيق ليس ضروريًا ويكتفى بالتحديد التقريبي على الوجه الآتي:

أ) بالنسبة للتيار المستمر

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r}{1000}$$

حيث  $\Delta U$  التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالثولت (مقاس بين الأقطاب)

أ) التيار المتناوب بالأمبير

1 طول الكابل بالเมตร

2 مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

حيث  $\Delta U$  التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت

(مقاس بين الوجه ونقطة التحادل)

أ) التيار المتناوب بالأمبير

1 طول الكابل بالเมตร

2 مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

$\cos\phi$  معامل القدرة للحمل الموصول على الكابل.

ج) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot \frac{r \cos\phi}{1000}$$

حيث  $\Delta U$  التزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت

(مقاس بين موصلات نفس الوجه )

- 1 التيار المتناوب بالأمبير
- 1 طول الكابل بالمتر
- 2 مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر
- $\sin q$  معامل القدرة للحمل الموصول على الكابل.

#### ملاحظة:

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون المانعة ( $\chi$ ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة إلى مقاومة الكابل (2) وهي الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التي لا تزيد عن 7مم² أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فإنه يتم حساب التزول في الجهد كالتالي:

$$\Delta U = 2.I.I \cdot \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

(2) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه.

$$\Delta U = \sqrt{3} \cdot I.I \cdot \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

حيث  $\chi$  مانعة الكابل بالأوم / الكيلو متر.

ويمكن أخذها 0.1 أوم / الكيلو متر

$\times$  للتطبيق العملي يمكن استخدام التموجرامات المبينة بالأشكال (٤٦-٢)، (٤٧-٢)

#### ٢-٤-٣ تيار القصر للكابلات

١-٤-٢ تيار القصر الحراري المتناوب للكابلات المعزولة بـ PVC

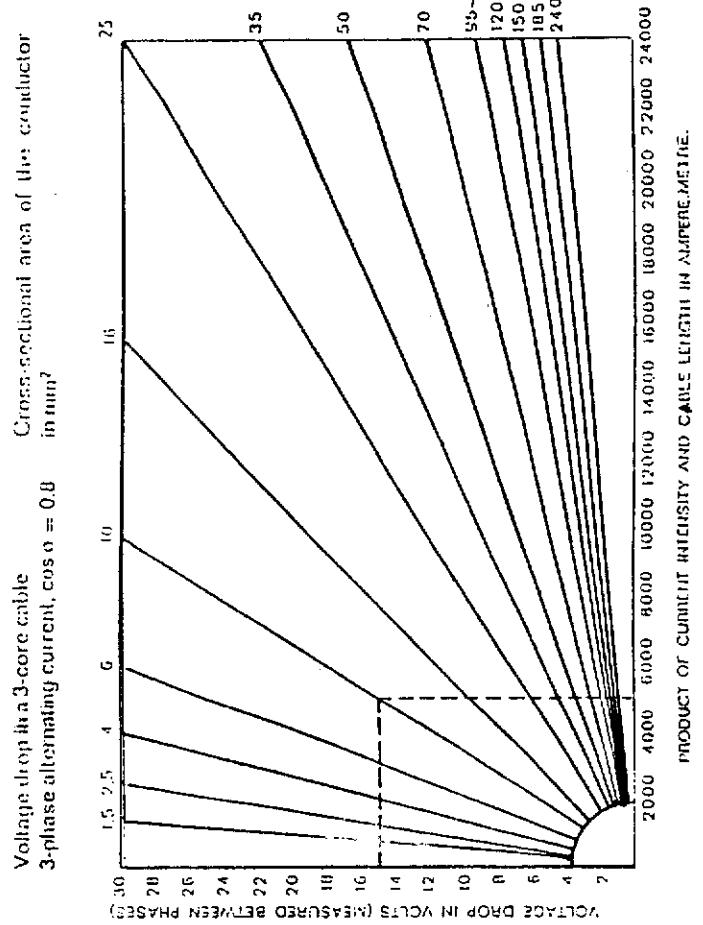
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحراري المتناوب من العلاقة

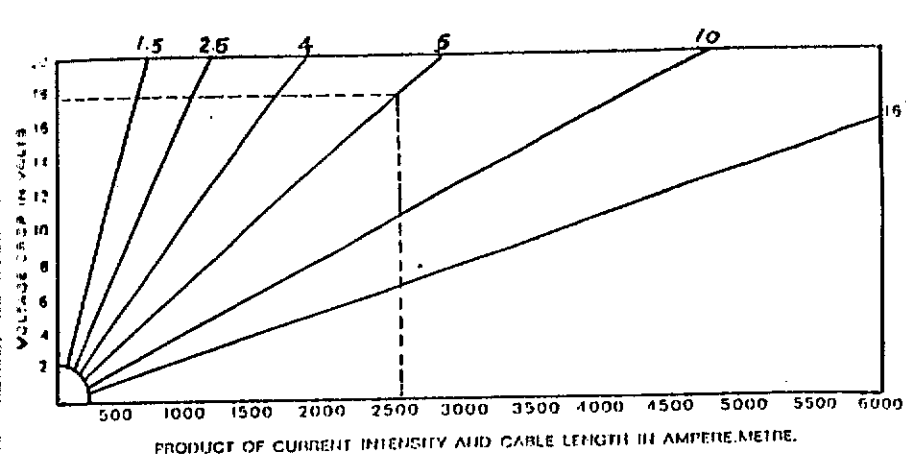
$$I_k = \frac{109}{\sqrt{t}} \cdot q$$

حيث  $I_k$  = تيار القصر المتناوب بالكيلو أمبير

$t$  = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل (٤-٢٣) نموذج رام حساب التفزييل في الجهد للكابلات ثلاثية القطب لإمداد التيار المتردد على الوجه الواحد عند معامل قدره (٠.٨٠)



شكل (٤-٢٤) نموذج رام حساب التفزييل في الجهد للكابلات ثلاثية القطب لإمداد التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدره واحد صحيح

- يراعى أن تكون الخزانات الرئيسية أعلى سطح الأرض في حالة توافر المساحة الازمة بعيدة عن الحركة السطحية وتكون أسفل سطح الأرض عند توافر المساحة السطحية الازمة لها .

#### **ملحقات الخزان**

- ماسورة ملء الخزان ، وتوضع بحيث تؤدي لأفضل وآمن سبل عمليات التشغيل .
- مواسير تهوية الخزان .
- فتحة الفياس .
- محبس تصافي 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 اقطار مواسير وملحقات المحرك وبكامل أطوال 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 بمصفاف سلكية بأبعاد ٣٠ مم .

) = مساحة المقطع الاسمي للموصل النحاسي بالمم المربع.

تسري هذه العلاقة لزيادة في درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠ م ويبين الشكل (٤٨-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصى فى حالة الكابلات معزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

#### **٤-٤-٢ تيار القصر الحراري المقنن للكابلات المعزولة بال XPLE Thermal short circuit rating of XPLE**

تم حساب تيار القصر من العلاقة

$$I_k = \frac{\sqrt{t}}{144} q$$

حيث  $I_k$  تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

$t$  زمن مرور تيار القصر بالثانية

$q$  مساحة مقطع الموصى الاسمي مم مربع

تسري هذه العلاقة لزيادة في درجة الحرارة من ٨٥ - ٢٥٠ م.

وين الشكل (٤٩-٢) نموذج العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع موصى فى حالة الكابلات المعزولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.

### ٥-٣ محطة التوليد الكهربائية

#### ١-٥-٢ مقدمة

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية محطات تنقية المياه عند إنقطاع تيار المدينة المدنى لمحطة التنقية ، فلابد من توافر مصدر كهرباء بديل للتشغيل وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء احتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفائقة للتشغيل المستمر .

#### ٣-٥-٣ قدرة محطة التوليد الاحتياطية

- يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائية ذات قدرة تنااسب تشغيل نصف عدد الطلبات والأجهزة العاملة بالمحطة .

#### ٣-٥-٢ عدده وحدات محطة التوليد الكهربائية

طبقاً للقدرة المطلوبة الاحتياطية المذكورة بعالية لتشغيل محطة تنقية مياه الشرب فإنه يتم تحديد أقل عدد من وحدات التوليد بما يحقق الموازنة بين الناحية الاقتصادية وتأمين التشغيل ومراعاة المساحة المتاحة .

#### ٤-٥-٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الاحتياطية / عدد وحدات التوليد

الدوره : رباعية الأشواط

الوقود : ديزل / سولار بالحقن برشاشات وطلمية وقدر مع شاحن هواء جبرى (Turbo charger)

- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ فلتر مع وسيلة لتغيير استخدام أي منها لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلتر الثالث أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك .

#### ٣-٥-٤ نظام بدء الإذارة

يتم بهذه إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين :

- كهربائية (بطارية + بادىء الحركة ) للمحركات حتى قدرة ٦٠٠ ك . وات .
- بالهواء المضغوط للمحركات ذات القدرة الأكبر .

#### بعد الإذارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند إستخدام هذه الطريقة

- تفضل البطاريات ذات ألوان الرصاص الشائعة لقلة تكلفتها عن البطاريات البيكيل كاديرووم .

- يجب ألا تتعدي درجة حرارة عنبر محركات التوليد ٣٨ م للمحافظة على قدرة وكفاءة تشغيل البطاريات .

- يجب إستعمال كابلات نحاس في التوصيل بين البطاريات وبادىء الحركة .

- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم تشغيل محركات التوليد ، وذلك بالإضافة إلى مولد التيار المستمر الذي يقوم بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات .

#### بعد الإذارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الآتي عند إستخدام هذه الطريقة :

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم/سم<sup>٢</sup> إلى ١٦ كجم/سم<sup>٢</sup> من ضاغط هواء (كومپرسور) ومخ anzات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم .

**التبريد :** مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى توفر مياه التبريد .

**بادئ الإدراة :** كهربائياً أو بالهواء المضفر

**ترتيب الإسطونات :** طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الإختبار اما صنف أو حرف V

**سرعة الماكينة N :** تحدد سرعة الماكينة باللغة / د حسب ذبذبة التيار (f)

(٥ ذبذبة / ث ) وعند إذدراج أقطاب المولد الكهربائي (P) طبقاً للمعادلة :

$$f = \frac{P.N}{60} \quad \text{Hz}$$

وتؤخذ السرعات كالتالي :

للحركات أقل من ٣٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٣٠٠ كيلو وات حتى ٦٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلو وات حتى ١٥٠٠ كيلو وات تؤخذ ٧٥٠ ل/د

أكبر من ١٥٠٠ تؤخذ ٦٠٠ ل/د

## ٥-٥ ملحقات محرك дизيل

### مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٧.٣ / دقيقة / حصان فرمتى من قدرة المحرك

- يزود مأخذ الهواء بمرشح فلتر تنقية الهواء الداخل.

- عند استخدام شاحن هواء جبوري (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.

### عدم المحرك

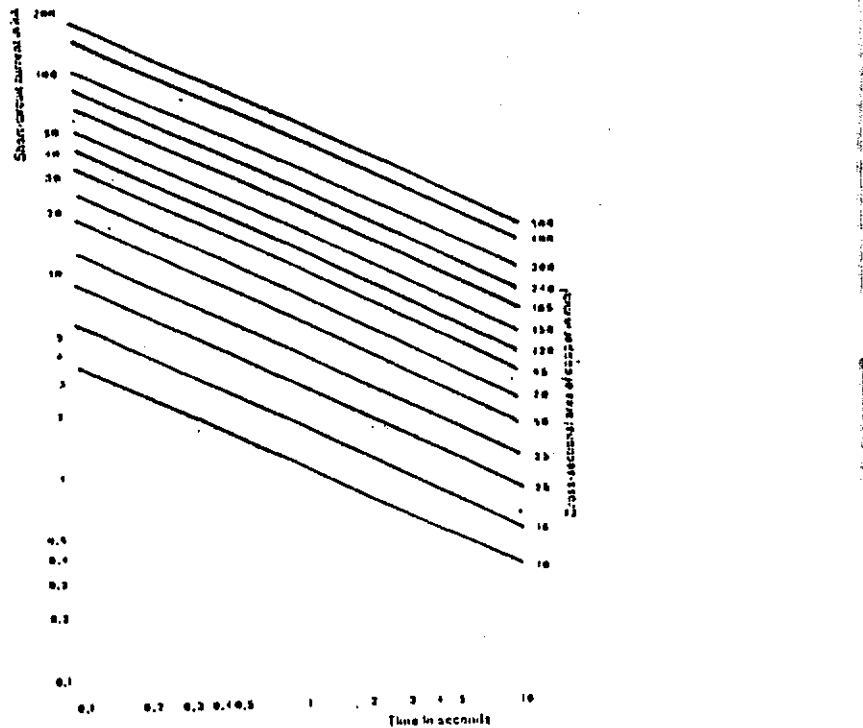
- مراعاة العزل الحراري لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان silencer) لحماية العاملين في عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر على درجة حرارة هواء المأخذ أو بطاريات بده التشغيل .
- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أي مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم .
- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطرة مره ونصف قطر مواسير العادم على الأقل عند إخترافها الحوائط أو الجدران أو الأسفار .
- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٣٠° إلى ٥° للتقليل من الدرامات الغازية وتخفيض الضوضاء، وحمايتها من الأمطار .

### تهوية العنبر

- يجب الاهتمام 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 ٢٨ م .

## تبريد المحرك

- يجب إحتواء دورة التبريد على ثرمومستات يسمح لها بالعمل بعد  $80^{\circ}\text{C}$  للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدأ التشغيل .
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلية والخارجية بين  $5^{\circ}\text{C}$  إلى  $8^{\circ}\text{C}$ .
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين  $25\text{ bar}$  إلى  $45\text{ bar}$  كجم/سم $^2$  وذلك للمحافظة على عدم تكوين بخار في ردياتير وقيص تبريد المحرك .
- يجب أن تكون درجة الحرارة في الجزء العلوي للردياتير أقل من  $100^{\circ}\text{C}$  لمنع التكتف في مضخة مياه التبريد وزيادة كفائتها .
- سرعة مياه التبريد الندية بين  $6\text{ m}/\text{min}$  و  $25\text{ m}/\text{min}$  بينما تكون من  $6\text{ m}/\text{min}$  إلى  $15\text{ m}/\text{min}$  في حالة استخدام مياه عكرة غير ندية .
- يراعى نوعية مياه التبريد ( ندية أو عكرة ) عند تحديد السرعات فى مواسير دورة التبريد .



شكل (٤٨-٦) نموذج رام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بهادة PVC (لكابلات ذات الوصولات التحاسية ضغط منخفض)

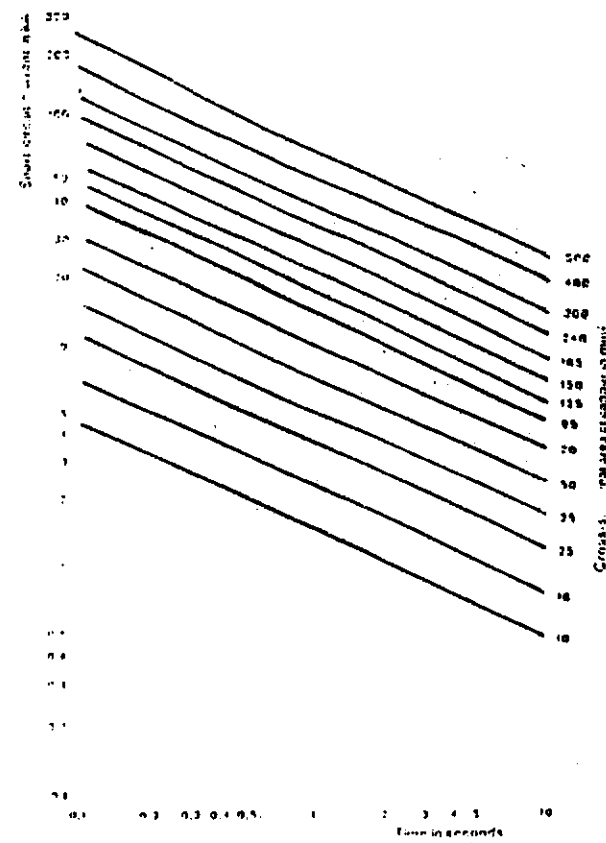
## ٤-٥-٣ نظام الوقود

### التخزين الرئيسي

يخزن الوقود فى خزانات كبيرة يكفى حجمها لتشغيل جميع ماقkinات 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 الواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلفن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود .

- 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 ) بماكينة احتراق داخلى تعمل إما بالبنزين أو الكيروسين أو السولار .
- يجب توفر ضاغط هواء احتياطى يعمل بمحرك كهربائى .



(٤٩-٤٦) نموذج رام العلاقة بين تيار القصر و زمن المرور و مساحة مقطع الوصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض

#### ٤ - التصميم المعماري والإنساني

## ٤- التصميم المعماري والإنشائي

### ٤-١- الأفعال المعمارية :-

#### ٤-١-٤- الموقع العام :-

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام لمحطات التنقية بطريقة تسمح بتوافر العناصر التالية :-

١- الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذي يسمح بدخول وخروج السيارات والمعدات وعمل المناورات الازمة لذلك ، مع مراعاه ربط مناسبات الطرق والارصفه مع مناسبات المنشآت التي سيتم تنفيذها ( ولا يقل عرضها عن ٤ متر بخلاف الأرصفة ) .

٢- وجود غرفة الأمان والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسي للمحطة .

٣- توافر المسطعات الخضراء بين الوحدات .

٤- يتم تنسيق وحدات المحطة بطريقة تسمح بسُرورة الحركة داخل المحطة بين وحداتها المختلفة وللإقتضاء في خطوط المراسير المختلفة .

٥- في حالة إنشاء مباني سكنية للأماملين يجب ان تكون وحدات سكن العمال والمشرفين والمهندسين بعيدة عن وحدات التنقية ويفضل ان يكون لها مدخل مستقل محاط بسور خاص مع دراسة اتجاه الرياح لتفادي التعرض للغازات إذا حدث تسرب لغاز الكلور.

٦- يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والري والصرف الصحي والكهرباء ، والإنارة والاتصالات ومقاومة الحريق .

٧- وجود أماكن لأنظار السيارات.

-<sup>٨</sup> يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع مزوداً بأبراج للحراسة ولمبات للإضاءة .

#### ٤-١-٤- وحدات المشروع :-

فيما يلى توضيح بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والى يراعى فيها الناحية الجمالية ( تنسيق الالوان والارتفاعات ) :-

#### ٤-١-٢-١- عنبر الطلمبات :-

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة التوازن الاقتصادي .  
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطنى نقطة بكسرة السقف ب بحيث لا تعرقل التشغيل الآمن خاصة في حالة وجود ونش يصرفة متحركة عرضياً .

- مراعاة التوازن والأوزان الكافية داخل الوحدة .

- مراعاة وجود درابينيات حول المدخل وأماكن رفع ونزال ، إلخ ، وأنني في جميعات أخرى . .

- يجب ان تكون مجاري الكابلات خارجية بالارتفاعيات ومناسبة بأعلىية منسوبها مع أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .

- يجب ان تكون ارضية عنبر 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 هيئة وشركات وزارة الكهرباء .

- مراعاة وجود أبواب مبني المحولات 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 .

- التسطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشاً 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 اكمدة السقف .

- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية

- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى الورش والمخازن

- قريبة ما امكن من غرف خلع الملابس .

- التسطيبات الداخلية من مواد ملائمة للمنشاً والارضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مجاري الكابلات في منسوب الأرضيه ولها مقابض متحركة .

#### ٤-٢-٤- مبني الكيماويات والكلور :-

- سهولة دخول وخروج السيارات العاملة للمهمات وأسطرارات الكلور وأدوات الصيانة .

- في حالة وجود غرفة معادلة غاز الكلور المتسرّب 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 الإضاءة والتهرية المناسبة للمبني ويجب أن تكون هناك مجاري لتصفية مياه الغسيل .
- يجب توافر الشروط الآتية في قاعدة برج التوازن :-
- أن تكون القاعدة الخاصة بثبيت برج التوازن بارتفاع لا يقل عن -٢ متر من أرضية مبني الكلور
- أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بماء مقاومة للأحماض
- أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بثبيت البرج مبطنة بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .

#### ٤-١-٥- مبني الإدارة والمعمل :-

- مراعاة قرية من المدخل الرئيسي للمحطة لسهولة السبورة على العمل والعاملين والوصول لباقي البيانات المختلفة وتسهيل أخذ العينات سواء يدويا أو بواسطة طلمبات ومعدات خاصة .
- دراسة اتجاه الرياح لتفادي تعرض المبني لأي غازات متسرّبة - مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .
- توفير التهوية والاضاءة الكافية داخل الوحدة .

- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيمائيات بعمل الأرضيات من السيراميك المقاوم للأحماض والحوائط من القيشاني بالارتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبابيك .
- يلزم أن تكون القواعد الحديدية الحاملة للاسطوانات مزودة بأربعة درافيل دوار (عجل حديد) لكل اسطوانة وعلى أن تبعد القواعد مسافة لا تقل عن ٠١ متر من الحوائط الجانبية لتسهيل الحركة وضبط وضع الاسطوانة والمحابس على وضع التشغيل السليم .
- يفضل عمل ونش علوي (مونوريل) بمسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطي نقطة في كمرة المبني لكل صف اسطوانات وبحيث لا تتعارض الكرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مسار كمرة الونش وعلى ارتفاع مناسب لسهولة تداول الاسطوانات من سطح السيارات .
- يجب أن تمتد كمرة الونش خارج المبني لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتغليف الآمن .
- عمل تصميم جيد لشبكة طلمبات الصودا الكاوية الخاصة بالتوازن 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 ٥ سم من أرضية مبني الكلور وفتحة لا تقل عن  $35 \times 35$  سم وعلى أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين على -٢ متر .

- يلزم استخدام مواد التشطيبات للارضيات من الاسيراميك المقاوم للاصحاص والاحتكاك والجرانط من الفيشاني .

- يلزم وجود فتحات علوية جانبية لتركيب شفاطات لطرد الغازات والابخره بحيث يكون منسوب هذه الفتحات اقل من منسوب سقف المعمل بمسافة كافية .

- مراعاة توافر التوصيلات الصحية الخاصة بالاحراص(مياه - صرف صحي) التي تلائم المعمل .

- يجب تكسية أسطح ترايبزات المعمل بالرخام الطبيعي أو الاسيراميك أو ما ينالهم .

- يفضل أن يكون المعمل بالدور الأرضي في حالة إنشائه مع مبني الأدارة وأن يكون له مدخل مستقل وأن يقسم إلى عدة معامل فرعية مثل الكيماوي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة التسليم وحجرة الموازين ومكاتب الكيماويين والمرشفين .

#### -٢-٤- الاعمال الإنسانية :-

يرجع للكردات المصرية الخاصة بأعمال البناء .

## ٥- إعداد مستندات الطرح

## **٥- إعداد مستندات الطرح**

### **١-٥ مقدمة**

تحتوى مستندات العطاء، التى يتم طرحها على المعلومات الفنية عن المشروع والشروط العامة والخاصة والتى تعتبر الحكم الذى يحتمل إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضا.

### **٢- مكونات مستندات الطرح**

ت تكون مستندات الطرح من المجلدات الآتية

- ١- دفتر الشروط العامة والخاصة ، اسم صفات الفئه
- ٢- خداوـنـ الـكـمـبـاـنـ التـفـدـيـرـيـهـ
- ٣- السـ.ـ الرـسـومـاتـ التـصـمـيمـيـهـ لـلـمـسـرـوـعـ

أى مستندات اخرى تهـوـدـ المـصـسـمـ بـاعـدـادـهـ مـثـلـ نـفـارـيرـ الـجـسـابـ

وـالـتـحـالـلـ لـلـتـرـيـهـ وـالـمـيـاهـ الـجـوبـيـهـ

### **٣- 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.

تعليمات البريد  
التأمين الإبتدائي والتأمين النهائي  
نموذج التعاقد بين المالك والمقاول  
تعليمات إضافية.

### ٣-٥ نماذج التأمين

تحتوي مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائي الذي سيقدم مع العطاء والتأمين النهائي الذي سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحة عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى اعتراض من المقاول أو الإستشاري. وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه.

### ٤- التعاقد بين المالك والمقاول

يعتبر هذا التعاقد من الأهمية بحيث يغير وثيقة مستقلة بذاته ، حيث يعطي هذا التعاقد خمسة أساسية هي

- التمايل والتطابق بين المرجعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية المرجعين 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 .

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 وتسعيها وموعد ومكان تسليم هذه المستندات. كما يتم الإعلان 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 تساعده على ترتيب محتويات العطاءات ترتيباً قياسياً طبقاً لنموذج العطاء. حيث تحتوى هذه التعليمات على البنود التالية :

#### تعريف

عرض المتقدمين في العطاءات .

#### مستندات العطاء

#### إجراءات العطاء

#### الاعتبارات الواجبة للعطاءات

#### أ-تعريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :  
المالك - المقاول - مقاول الباطن - المهندس المشرف - العمل -  
المشروع - مستندات العطاء - الboom الرسمات - بده التنفيذ للمشروع - مرعد  
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 اليهم حقوق ومسؤوليات المقاول الأساسي .

#### ج- العمل بآخرين

بصفة عامة ، فإن للمالك الحق في القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرفته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له .  
لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهد والتى يمكن ان تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها فى الشروط العامة .

#### د- فض المنازعات

يتم وضع شروط توضح طريقة فض المنازعات الناجمة عن العمل بشئ من التفصيل سواء سليمًا أو بالتحكيم .

- زمن التنفيذ المتوقع الإنتهاء خلاله، ويعتبر 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 مجموعه بنود متشابهه من الأعمال حسبما يتم الإتفاق عليه.

- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية تبعاً لتقديم الأعمال وما يتم الإتفاق عليه من خصم نسبة معينه تراكم لحين الإسلام الابتدائي وما يتم خصمها كنسبة من الدفعه المقدمة للمقاول ... وهكذا .

وكذلك نظام المستخلص الخاتمي للعملية الذى يعتبر من أهم المستخلصات القانونية في حياة المشروع

كما يتضمن هنا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطاء وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هي الوحيدة الموقعة من أطراف التعاقد

#### ٥- شروط التعاقد

تنقسم شروط التعاقد الى قسمين : شروط عامة وشروط خاصة او مكملة .

#### ١-٥ الشروط العامة

تفصلى الشروط العامة حقوق والتزامات كل من المالك والمقاول كما توضح إطار أعمال مسؤوليات المهندس الإستشاري المشرف على التنفيذ ( إن وجد ) ، أعمال ومسؤوليات مدير المشروع .  
وأهم بنود محتريات هذه الشروط العامة .

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 (ابتدائي) والنهائي:

##### ١- المؤقت (ابتدائي):

- يتم التسليم الابتدائي للمشروع كما يلى :-
- بعد إتمام الاعتماد 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 على 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 إذا 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 (ابتدائي) للانتفاع بالمشروع وتشغيله واثبات أي ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أي تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يقدم بتوريد أي من الأجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أي مستندات يتهدى المقاول أو من يمثله بنهاها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.

يتم توضيح تاريخ البدء في المشروع وتاريخ الإنتهاء، ومنها يتم توضيح المدة اللازمة لتنفيذ المشروع والتي بناه عليها يقوم المقاول بعمل جداول البرامج زمنية اللازمة للإنتهاء من المشروع والذي يجب إعتمادها من الاستشاري (إن جد) والمالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أي تأخير في العمل وأسبابه مدي استحقاق المقاول لتمديد الزمن طبقاً لهذا التأخير أو مدى خصم غرامات تأخير عليه طبقاً للحالة ، ويجب أن يتم توضيح الظروف القهيرية التي تكون مارجة عن الإرادة والتي يتعطل فيها العمل .

#### مستخلصات والدفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقاً لتقدير العمل بطريقة واضحة محددة، ومتي يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل فترتها لها والمدة اللازمة لمراجعةها من المالك أو من يمثله من الشؤون الفنية والمالية وإجراءات تجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها في مراحل المراحعه المختلفة ويجب توضيح ان موافقة المالك على صرف هذه المسخلصات لا تعتبر رافقة منه على قبول العمل.

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التي تتبع للمالك حن تعليق سمات المقاول وعدم صرفها ومنها علي سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال بة ، الدعاوى المرفوعة من طرف ثالث ، وفشل المقاول المستمر في الخصوع لـ وأحكام العقد.

عند إنتهاء الأعمال جميعها يتم عمل المستخلص النهائي بعد قيام المقاول بـ شهادة مصالحة إلى المالك، وأنه قد تسلم جميع حقوقه المالية وليس له

#### جـ- 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 التعريض المناسب لكل حالة، كما تغطي جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين إلى طرف التعاقد.

#### دـ- التغيرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير بالإضافة إلى أو خصمه من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب بالإضافة إلى أو خصمه من قيمة العقد وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها .  
كما توضح أسلوب التفاوض بين الأطراف المختلفة للاتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

#### إـ- تصحيح الأعمال

يعطى هذا البند من الشروط العامة الحق للمالك في رفض الأعمال المعيبة أو الغير مطابقة لشروط العقد والتي يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه ، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

#### Termination

#### كـ- إلغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذي يتبع للمالك الحق في إلغاء العقد نتيجة فشل المقاول ، على سبيل المثال فشل المقاول في إتمام العمل في موعده المحدد، أو عدم إنجاز الأعمال كما يتبع للمقاول الحق في الإلغاء في حالة فشل المالك في الوفاء بالتزاماته.

يكون المالك الحق في خصم مبالغ أو تعليتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.

في حالة ظهور أي جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام بإصلاحها في حالة ثبوت جدوى هذا الإصلاح على حسابه الخاص وفي حالة رفضه يتم الإصلاح خصماً من مستحقاته أو طبقاً لما ينظم العقد في هذا الخصوص. ويمتد ضمان الجزء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

#### - الاستلام النهائي:-

قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهاي كافة التزاماته يقوم المقاول بأخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائي بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان والمقاول والاستشاري (إن وجد).

في حالة ظهور أي أعمال أو التزامات لم تستكملي بزحلة التسليم النهائي حتى يقف المقاول بجميع الالتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك حتى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التي تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأنتضح لللجنة 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).

١- ينزل هذا التسليم النهائي بمسئوليية المقاول بمقتضى القانون المدني المصري.

٢- تتمام التسليم النهائي بعد حل المستخلص الختامي بين المالك أو من ينوب

٣- بين المقاول أو من يمثله . ٤- للموسيم في البند (٤-٤-١-٦-١-٠).

## ٢-٥-٥ الشروط الخاصة المكملة

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العامة لالتزام القوانين المحلية والظروف البيئية والظروف الخاصة بكل مشروع على حده، وتكون أرقام بنود هذه الشروط مماثلة لما يشابهها من الشروط العامة وذلك عند إضافة أو حذف بعض نصوص الشروط العامة.

## ٣-٥-٥ اليوم الرسومات

### ١-الرسومات

تعبر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوي على المعلومات التي تعبر عن الأحجام والمواضع والكميات ، أي تعتبر الرسومات التصميم ذاته .  
يجب ان تكون الرسومات كاملة الى حد كبير ودقيقة ومرسمة بمقاييس رسم مناسب وموضع 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.

### ب-الرسومات التفصيلية

نظراً لعدم إحتواه الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلفة، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن - الورد - المصنع ..... ) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة، تحتوى على كل "المواصفات التفصيلية للإلازيمات ..... في ملخصها ..... المعاشرة ..... المعاشرة ..... الأداء ....."

والجدول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم اعتمادها واستعمالها وتسلم هذه الرسومات إلى الإستشاري أو المالك للإعتماد.

### جـ-الرسومات طبقاً للمنفذ

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمها الى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانه والتشغيل.

### ٤-٥-٥ المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكملة للرسومات التنفيذية حيث تعبر عن المتطلبات بالكلمات ونوضح حودة الحجم - والمهام والمعدات وطرق الإنشاء الفنية

ونعتبر المواصفات الفنية أكبر اهم . العدد وبعد هذه المواصفات طبق للتفسيرات الآتية

المتطلبات العامة أعمال الموضع عمال الحرسانه الاعمال التكميلية الاعمال المعدنية Masonary الاعمال الحشبيه لعرل 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 ، إلخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

ويحتوى قسم "عام" علي تعرف نطاق العمل بهذا القسم وما يتطلبه من تحكم وجودة، المعلومات المطلوبه للمهام والمعدات ، متطلبات المناولة والتخزين، والضمادات

ويحتوى قسم "الخامات والمواد" Materials على وصف موجز للمواد مستعملة فى هذا القسم لتكون مرشداً للمنتجين ويحتوى قسم "التنفيذ" على اصول طرق البناء وأدوات الاعمال ، التفتيش والقبول ، الاختبارات ، ويتضمن سه "المحاسبة" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد وسعر البند ، او بالمقطوعية ... الخ .

## **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- تجارب الأداء والإستلام

### **١-٥-٥- جداول الكميات التقديرية**

- تحتوى جداول الكميات التقديرية على بنود الاعمال ووصف موجز لكل بند وطريقة المحاسبة 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 محملًا 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 والترسيمه .
- 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 .

## ١- إدارة تنفيذ المشروع :

يقاس نجاح أي مشروع بناءً في الوقت المحدد طبقاً لمستندات العقد والشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية .

وأن مفتاح الوصول إلى 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 لنهر هذا المشروع .

ويتوقف حجم العمالة الالزمة لإنهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم (١-٣) يوضح تنظيم إدارة المشروع .

ولكى يتم التنسيق بصورة الجيدة بين الأطراف الثلاثة يتبع النظام الآتى :

أ - يقوم مالك المشروع بالتعاقد مع المقاول المستند إليه تنفيذ العقد طبقاً للوائح والقوانين المتداولة .

ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذى بفرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالية أو إدارية أو قانونية .

ج - يقوم الجهاز التنفيذي بالتنسيق مع استشاري المشروع الذى 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 .

هـ - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشاري والشكل رقم (٢-٣) يوضح الجهاز التنفيذي للمشروع والذي يتحدد اختصاصاته على النحو التالي :

المالك

مدير المشروع

الأستشاري

المقاول

شكل رقم (٢ - ١) : تنظيم إدارة المشروع

الوحدة التنظيمية

مدير المشروع

الشؤون الفنية

الشؤون المالية والإدارية

شكل رقم (٢ - ١) : تشكيل الوحدة التنظيمية للمشروع

## ١-١ مدير المشروع :

أ - يكون له القيادة 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 الالام بها .

ج - يمكنه اختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ الأعمال مع الاستشاري المشرف على التنفيذ (إن وجد) ومراعاة التوازن الاقتصادية والوقت والجهد لتحقيق الهدف نحو نهوض المشروع في المواعيد المحددة وكذا مراعاة إتخاذ الإجراءات الكفيلة لتصحيح مسار التنفيذ حتى يمكن الإنتهاء من المشروع بنجاح في المواعيد المحددة وفي حدود التمويل المتاح .

د - يقوم مدير المشروع بإختيار المدير الفنى ومدير الشئون المالية والإدارية وتتكليفهما بتشكيل الجهاز المعاون لكل منها واعتماد هذا التشكيل .

ه - يعتمد صرف مستحقات الإستشاري طبقاً للتعاقد .

## ١-٢ الشئون الفنية :

### ١-٢-١ مهندسو التصميم:

يتولى أعمال مراجعة الرسومات المقدمة من المكتب الإستشاري مهندسون متخصصون لمطابقة الرسومات الهيدروليكيه والمعمارية والمدنية والميكانيكية والكهربائية والتتأكد من توافر العدد الكافي من نسخ الرسومات التنفيذية .

### ١-٢-٢ المراجعة المالية:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال الآتية :

- أ - مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية ومطابقة الفحات على العقود .
- ب - متابعة الموقف المالي للمشروع أولاً بأول وإمساك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والباقي .

ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمني للتنفيذ .

#### ١-٣-٢ 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 الموردة طبقاً للتعاقد على كشف العبءة .
- ج - إمساك سجلات منتظمة خاصة بالتسويات لكل إعتماد مستند .

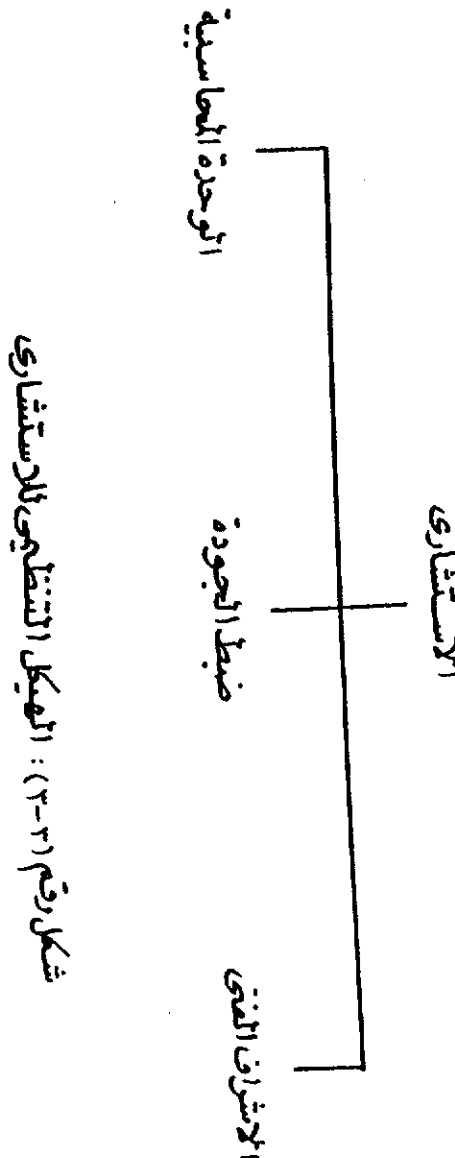
#### ١-٤ الاستشاري:

وتتحدد مهامه في الآتي :

- أ - إعداد النماذج النمطية للتقارير وطرق وإجراءات متابعة سير العمل .
- ب - إعداد الخطوات التي يتم عن طريقها التحكم في كيفية الإدارة السلبية للمشروع ووضعها في إطار الميزانية الفعلية له .
- ج - اختبار 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 اليدوية للمقاول الجارى تنفيذها وأخذ العينات الالزامية لاختبارها
- ب - متابعة المرفق التنفيذي ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذي المعتمد .
- ج - مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول واعتمادها .



- مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتمادها للصرف .

ر - دراسة أي أعمال إضافية أو تعديلات تقتضيها تنفيذ الأعمال للاستفادة الكاملة

من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عليها .

ـ دراسة أي مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت مالية أو تعديل في مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات الالزمة لإثبات أحقيته في تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع .

- الإشتراك في أعمال الإسلام الإبتدائي والنهائي واعداد قائمة الملاحظات التي لا تمنع من الإسلام الإبتدائي والنهائي

#### ٤-٤ ضبط الجودة:

أ - التأكد من صلاحية مواد المهام والمعدات الموردة بالمعرفة والقيام بمراجعة شهادات الإختبار وإجراء الإختبارات الالزمة على عينات عشوائية من المواد والمهام للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات المتصوص عليها بالتعاقد

ـ الإشراف على اعداد الخلطات الخرسانية التجريبية ومتابعه معالجتها وإختبرها لتحديد مقاومتها للكسر طبقاً للفيضة التي يحددها المصمم والمنصوص عليه في مستندات التعاقد

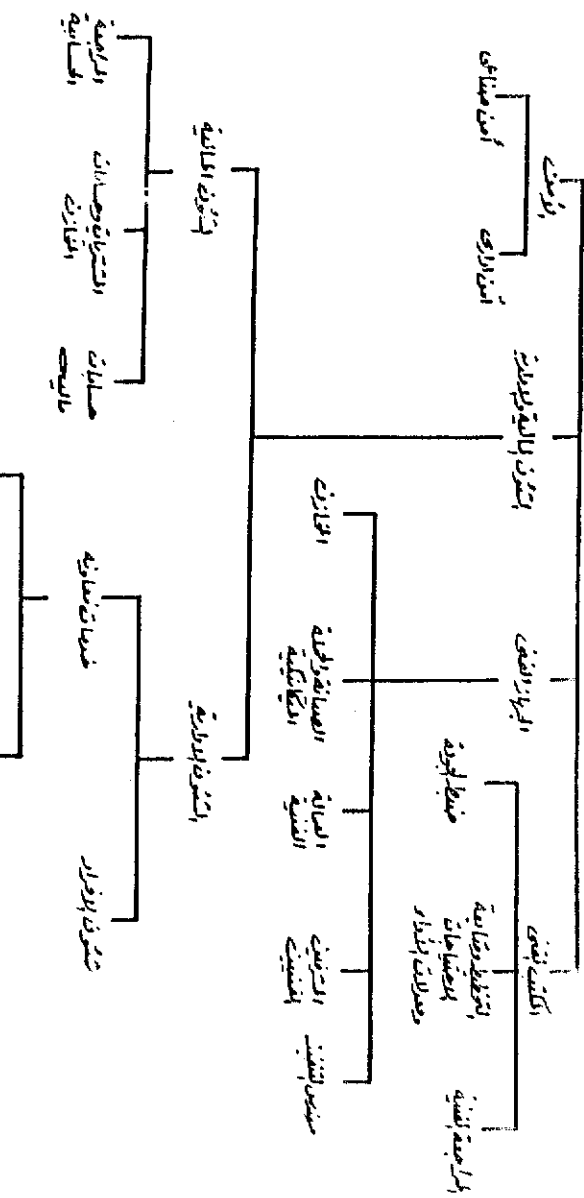
- القيام بأعمال الإشراف والمتابعة الدورية على صب ومعالجة المنشآت الخرسانية المنفذة .

- التأكد من معايرة الأجهزة المستعملة في أعمال الإختبارات والقياس .

#### ٤-٥ المكتب الفني:

يقوم المكتب الفني بدور رئيسي في إعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحي الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء لتنفيذ ونهاي المشروع

ـ الأكمل طبقاً للميزانية المحددة، وتحصي دور المكتب ، الغير في الآخرين



#### **١-٤-٤-١ الإرادة في الفقه وتختص بالآتي:**

- أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشتراطات الخاصة بالمشروع .
  - ب - اعداد وحصر لجميع بنود الأعمال المطلوب تنفيذها بالمشروع .
  - ج - مراجعة مستندات العطاء واعداد وطرح المناقصات لمقاولى الباطن .
  - د - اعداد المستخلصات طبقاً للكميات المنفذة بالطبيعة ومراجعةها على الرسومات التنفيذية ودفاتر الحصر قبل تقديمها لمستشاري المشروع أو مندوب المالك .
  - ه - متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية
  - و - اعداد الختاميات ومحاضر التسلیم الابتدائی للمشروع
  - ر - مراجعة الرسومات الهيدروليکیه مع الرسومات الميكانيکیه والكهربائیه وكذلك مطابقتها مع الرسومات المعمارية والمدنیه مع توفر المجموعات من سع الرسومات التنفيذیه
  - ح - مراجعة تقریر أبحاث التربة والتأکد من مکان و مواقع الجسات التي تم تنفيذها مطابق لاما هو موضح بالرسومات وعليه القیام بأعمال أبحاث التربة إذا اقتضی الموقف ذلك وعلى بقیته
  - ط - اعداد سع الرسومات التنفيذیة النهائيه طبقاً لاما تم تنفيذه بالطبيعة وإعتمادها من المستشاري . . ( As Built Drawings )

#### **١-٦-١-٢ التخطيط والتقييم والتقييمات ومعدلات الأداء:**

وتفتح بـ:

- ١ - إعداد المعاونة التخطيطية للمشروع والتعرف على العقبات والمشاكل إن ظهرت  
والإسراع بحلها في الوقت المناسب.

- ج - طلب المعدات والمواد والعماله والمهماط فى توقيتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية .
- د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العماله بعما احتياجات العمل .
- ه - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التي تصادف التنفيذ وطرق حلها
- ز - اعداد الجصر اللازم للأعمال المنفذة والمستخلصات بصفة دورية
- ح - التوجيه لحسن استخدام الخامات والمهماط والمعدات وتخزينها بالمرقع
- ط الإشراف على المخازن
- ي اعداد الرسومات التنفيذية النهائية لمانعه تنفيذه بالطبعه

#### ١ AS Built Drawings:

- ٦٢ ٢ المشرفين الفنيين
  - و تتلخص مهام مشرفى التنفيذ في الآتى
  - أ - تنفيذ تعليمات مهندسى التنفيذ
  - ب - رقابة العماله الفنية وتوجيهها
  - ج - الإبلاغ عن المعوقات فى حينها
  - د - إسلام المواد والمهماط من المخازن وتسوية عهدهما .
  - ه - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن استخدامها .

آ - اعداد البرامج الزمنية المختلفة وإستخدام النظم كالحاسب الآلى وذلك لسهولة الإطلاع على كافة المعلومات المطلوبة لتنفيذ مراحل المشروع المختلفة وتوفير الإحتياجات الازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنهو المشروع في المواعيد المحددة .

٢ - تحديد الموارد الازمة للمشروع وتوفير المواد والمهماط المطابقة للمواصفات بالكميات الازمة وفي التوقيتات المناسبة لتنفيذ المشروع طبقاً للبرنامج الزمني المحدد .

٤ - متابعة تنفيذ المشروع وخطه العمل وجميع خطوات التنفيذ من خلال البرامج الزمنية ومعدلات الأداء وتعديل مسارها عند حدوث أي تأخير في تنفيذ المشروع.

٥ - متابعة تحصيل المطالبات المالية

#### ١-٦-٣ ضبط الجودة:

القيام بأعمال التفتيش وإختبارات المواد ومراجعة أعمال المصانعيات للتأكد من أن العمل مطابق لمستندات التعاقد .

#### ١-٦-٤ الجهاز الفني:

#### ١-٦-٥ مهندسو التنفيذ:

يقوم مهندسو التنفيذ من التخصصات الهندسية المطلوبة بالتوجيه الفني الدقيق ، مراجعة الجودة طبقاً لمستندات التعاقد .

#### ١-٦-٦ تتبليغ مهام مهندسى التنفيذ في الآتى :

- أ - إسلام الموقع وتحطيمه وتحديد مقاوره وأتجاهاته .
- ب - اعداد الكروكيات التفصيلية الازمة التي تساعد على تنفيذ المشروع .

#### ١-٦-٣ العماله الفنية :

تقوم العماله الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل  
مهندسي ومشرفى التنفيذ بكل دقة .

#### ١-٦-٣-٣ الشئون المالية والإدارية :

وتتكون من :

#### ١-٦-٣-١ الشئون الإدارية

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

#### ١-٦-٣-١-١ شئون الأفراد:

وتحتخص بالآتي .

أ - تدبير العماله الازمة التي يتطلبها العمل .

ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .

ج - اعداد كشوف حواجز الانتاج حسب تقدم سير العمل .

د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات الازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .

هـ - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفائتهم الفنية والإدارية .

و - متابعة حضور وانصراف العاملين .

ز - تحديد ومتابعة الأجزاء حسب التعليمات .

ح - اعداد قرارات نقل العاملين وانها ، خدمتهم طبقاً للتعليمات .

ط - القيام بإجراءات التأمينات الاجتماعية .

ك - استخراج تراخيص العمل ونهر الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

#### ١-٦-٤ الصيانة والحمله الميكانيكية :

تلخص مهام وحدة الصيانه والحمله الميكانيكية في الآتي :

أ - تجهيز المعدات وصيانتها وتشغيلها .

بـ - أعمال الصيانة الدورية للمعدات والحمله الميكانيكية .

بـ - تدريب العماله على أعمال الصيانه والتشغيل .

#### ١-٦-٥ المخازن :

وتقوم بالمهام الآتية :

- إمساك سجلات مخزنية مبين بها كافة الواردات وتاريخ ورودها وقيمتها وما تم صرفه منها .

- إسلام وتخزين كافة المواد والمهام الواردة للمشروع طبقاً للأصول الفنية وذلك بعد الإنتهاء من إجراءات الفحص والإضافة .

- تسليم المواد والمهام الازمة للعمل .

- اعداد بطاقات الصنف وكمياتها ووضعها في أماكن ظاهرة بالموقع .

- طلب تزويد المخازن بالأصناف التي يصل رصيدها المخزن إلى الحد الحرج .

- د - اعداد الميزانيات وتحديد نتائج الاعمال .
- ه - الإشراف على المشتريات .

- ٦-٢-٣ المشتريات وحسابات المخازن:**
- ويتلخص دور إدارة المشتريات في المهام الآتية :
- أ - القيام بشراء المواد والمعادات والتتأكد من وصولها الى الموقع في الوقت المناسب مع امساك سجلات منتظمة لذلك
  - ب - الإبلاغ عن أي نقص في توريد المهمات والمواد أولاً بأول
  - ج - حساب غرامات التأخير على الموردين وكذلك بتلخيص دور حسابات المخازن في الآتي
  - م - مراجعة التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد
  - ن - مراجعة استماراب الصرف المقدم من الادارات على السداد المعد لذلك وإرسالها للمراجعة الحسابية
  - ح - امساك سجل لحسابات المحارر للمراجعة على سجل المحرر

#### **١٦٣٢ المراجعة الحسابية:**

ويتلخص دورها في الآتي

- أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الحصر ومتابقة الفئات على العقود
- ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع

#### **٤-٦-٤ الآمن:**

ويتكون من الأمن الإداري والأمن الصناعي .

#### **٦-١-٣-٢ خدمات معاونة:**

وتشمل الخدمات الاجتماعية والصحية .

#### **أ- الخدمات الاجتماعية :**

وتختص بالآتي :

- الإشراف على صندوق رعاية العاملين والذي يشترك فيه جميع العاملين بالمشروع ويتم الصرف منها على أفراد المشروع في الحالات التي تستوجب ذلك .
- تنظيم الرحلات الترفيهية والثقافية والسياحية والدينية والزيارات الميدانية ل مواقع العمل المماثلة .
- تنظيم الأنشطة الرياضية المختلفة .

#### **ب- الخدمات الصحية :**

وتختص بالآتي :

- اعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعة
- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة

#### **٦-١-٢ الشئون المالية:**

وتشمل الآتي :

#### **٦-١-٢-٣ حسابات مالية:**

ويكون دورها ك الآتي :

- أ - مراجعة المستخلصات مالياً ومتابعة خطابات الضمان .
- ب - القيام بأعمال المتابعة والتحصيل من صاحب العمل .
- ج - اعداد سجل لحسابات الموردين والإيرادات والمصروفات .

#### ٤-٤-١ الامن الإداري :

ان دور الأمن الإداري هو القيام بمراقبة موقع العمل والبوابات وأعمال الحراسة من دخول وخروج الأفراد والمهما ، واعداد الترتيبات الأمنية لضمان حسن وسهولة سير العمل ومراجعة تصاريح العمل .

#### ٤-٤-٢ 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

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 .

#### ٤-٢ تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع واعداد الدراسات:

##### ٤-٢-١ تحديد استلام الموقع:

- استلام المساحة المخصصة للموقع من لجنة مكونة من ممثل المالك والاستشاري والمقاول ومندوب الجهة المتتفق مع المشروع ومندوب المساحة بالمحافظة وذلك بدق حدايد بمعرفة مندوب المساحة .

- تحديد العوائق التي تعرق تنفيذ الاعمال سواء ظاهره أو داخل باطن الأرض .
- تحديد موقف استلام الموقع " مرحلة واحدة " أو عدة مراحل مع تحديد تاريخ استلام كل مرحله .
- تحديد مصادر المياه والكهرباء الموجوده حول الموقع إن وجدت .

## ١-٢ اعمال البرفع واعداد الدراسات والتجهيز:

- يتم عمل جسات اضافيه للتربه اذا تطلب الامر ذلك وطبقا لشروط التعاقد .
- يتم عمل دراسه جيولوجيه لتحديد الغواص ومخرات السيل .
- يتم تسويير الموقع وانشاء بوابة لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن .
- يتم امداد الموقع بمصادر المياه - الكهرباء - الصرف - الاتصالات . . . الخ .
- يتم عمل ميزانيه شبكيه مره اخرى بعد عمل التسويبات والوصول الى المنسوب التصميمي .
- يتم دراسة موقف المباني المجاورة ومدى تأثيرها بعمليات الحفر لمنع اي تصدع يمكن حدوثه وتقديم تقرير عنها للمالك لاجراء اللازم .
- يتم استخراج التصاريح والتراخيص الازمة .
- يتم اختيار انساب الاماكن لوضع يافطه المشروع بالتنسيق مع ممثل المالك والاستشاري .

## ٢- اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام:

يقاس نجاح اي مشروع بتخصيص الوقت الكافي لخطيط وتطبيق منهاجه التنفيذ من حيث الآتي :-

### ١-٢ الدراسات المطلوبه لعمل تخطيط سليم للموقع:

يجب الرجوع الى الدراسات التالية التي تم اعدادها بمعرفة استشاري المشروع قبل البدء في التنفيذ :-

- الموقع ، شروط التعاقد ، الرسمات التنفيذية للمشروع ، طرق التشيد المقترن ، خطة الخدمات المطلوبة .

يتم تصوير الموقع بحالته الطبيعية فتوغرافيًّا قبل البدء في التنفيذ .  
يتم استلام نقط الشواشب "الروبير" الموجوده بالموقع بمحضر استلام موقع عليه من من ممثل المالك والاستشاري ومندوب المقاول وذلك بعد مراجعة المناسبات والاتجاهات مراجعة دقيقه وكذلك مراجعة ابعاد الموقع ومطابقتها للوحه الموقع العام للتأكد من صحة الأبعاد .

يتم عمل كتل خرسانيه حول اماكن النقاط الثابتة "الروبير" مع مراعاة ان تكون بعيدة عن منطقة الحفر ويعيث يصعب ازالتها .

يتم دراسات حول اماكن المحاجر والعماله القريبه من المشروع لتحديد أفضل العناصر التي يمكن استخدامها وبأقل تكلفه .

يتم تقسيم الموقع الى شبكة مربعات لعمل ميزانيه شبكيه ابتدائيه وذلك لتجهيز قطاعات هذه الميزانيه لبيان مكعبات الحفر والردم والتسوية .

يتم عمل المحاور الرئيسيه للموقع بشرط ان تكون بعيدة عن اماكن المنشآت المؤقتة والطرق الداخلية بالموقع .

تم اعداد لوحه يوضع عليها جميع العوائق بالموقع .

تم ازالة الغواص الموجوده بالموقع والمعترضة التنفيذ من مخلفات - اشجار - مبانى قديمه . . . . . الخ والذى تعوق التنفيذ .

تم عمل التسويبات الازمه لأرضية الموقع من حفر وردم طبقا لظروف الموقع مع الأخذ في الاعتبار طرق التنفيذ المقترن - منسوب تنفيذ المشروع ، الظروف المناخيه - اتجاهات سير الامطار . . . الخ .

تم عمل محاضر تنسيق مع الأجهزة المختلفة قبل البدء في التنفيذ ويتم عمل اتصاليات الازمه اذا احتاج الامر ذلك .

وأن تكون شبكة الطرق المؤقتة للموقع على نفس مسار شبكة الطرق الرئيسية للمشروع وعلى آلأ تتعارض مع منشآت المشروع .

- يتم اتخاذ اجراءات الحماية للمنشآت المجاورة مثل استخدام طرق التزح لل المياه ودق السباiers والغوازيق ..... 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 وتکاليف النقل وان تكون التشوينات في أماكن لا تعوق العمل وحركة الاتصالات داخل الموقع وكذلك تفادي التشوين في مناطق الحفر والأقلال بقدر الامکان من تغيير أماكن المخازن طول فترة تنفيذ المشروع .
  - دورة دخول المواد الخام "للتعص - التصنيف - التخزين " وخروجها للتنفيذ .
  - دراسة المعدات الثقيلة والثابتة من حيث الحجم - الحركة - الارتفاع داخل الموقع أثناء عملية البناء .
  - توفير الأضاءة - العراسة - علامات التحذير - اللافتات - ..... الخ ) .
  - تجهيز معمل ابحاث المواد والخرسانه داخل الموقع ومحطة تموين المعدات بالوقود وحسب أهمية المشروع .
  - عمل لوحات ارشاديه للتعرف بأماكن المشروع " مكاتب الاداره - الاستراحات - مكتب الزائرين - دورات المياه - وحدة الاسعاف - دور العبادة - المخازن - الورش - مناطق العمل ..... الخ ) .

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 والروابد واتنفيذ الأعمال في التواريخ المحددة لها .

اقامة محطة خلط خرسانیه بالموقع طبقاً لظروف التنفيذ .

**لتفاصيل والمتطلبات الخاصة للمنشآت المؤقتة " مكاتب - اعاشة ، مخازن - ورش .. . الخ ) .**

لبدائل المقترحة في حالة عدم اتساع أرض الموقع للمنشآت المؤقتة من إيجار أراضي أخرى أو وحدات إدارية . . . . (الغ). .

تطبيقات الأمن الصناعي والأمن الإداري وذلك بإشتراك مسئول الأمن الصناعي والإداري في تخطيط الموقف .

-٢- العناصر التي يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع :-

ثاني اتجاه الرياح عند تحديد أماكن ورشة اللحام ، أماكن التخزين ، مبني لمكاتب ، الوحدات السكنية ..... الخ ) .

أين اتجاه سير سقوط الامطار وميل ارض الواقع وطرق التخزين علم الأرض.

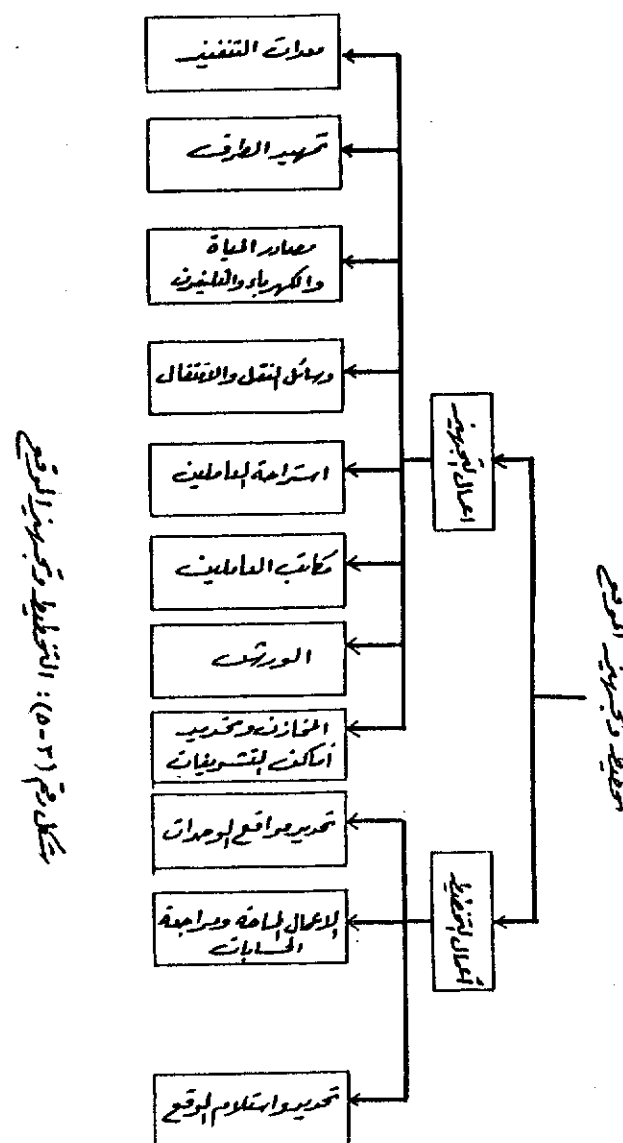
سياب الحركة داخل مكاتب الموظفين ، المخازن والورش . . . . . (الغز ) .

• ديد أماكن مناسبه لأنتظار السيارات وتخفيص مكتب انتظار للزائرين .

• طبق طرق داخليه مؤقته "معرات" لسهولة حركة المعدات والافراد والمواد  
شام ..... الخ ) .

### **٤-٣-٢ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة :-**

- شروط التعاقد .
  - اتساع الموقع العام .
  - نوعية المشروع .
  - فترة التنفيذ ومراحل البرنامج الزمني .
  - طريقة الانتاج، ونوعية المعدات المستخدمة .
  - مكان المشروع "منطقة نائية أو مدنية" .



## تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية لمحطات تنقية المياه

### ١- مقدمة:-

- التأكد من مناسب الدخول والخروج لجميع الوحدات.
- متابعة البرنامج التنفيذي وتوجيهه القائل نحو أي تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يكن تدارك التأخير واستمرار العمل طبقاً للبرنامج التنفيذي.

- يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية للموقع العام طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة  
( Asbuilt drawings )

عند تنفيذ المنشآت يراعى الآتي:-

- في حالة استخدام بلاطات ترشيح مركب بها فوانى بلاستيكية:-

- مراجعة ابعاد الفرم الحديدية ل بلاطات الترشيح بعد تجميئها وتربيطها باحكام.
- تكون هذه الفرم سهلة الفك والتجميئ.

- تنظيف الفرم جيداً بعد كل صبة مع العناية بغسل وتنظيف مسامير الرباط.

- تشكيل وتربيط حديد تسليح بلاطات الترشيح في الخارج وتنقل ( التنفيصة )  
إلى داخل الفرم.

- وضع الجسم الخارجي لفوانى الترشيح داخل تنفيصه حديد التسليح وتربيط جيداً  
بكل عنابة قبل الصب.

- مراجعة الأبعاد بين فوانى الترشيح قبل صب الخرسانة المسلحة.

- استخدام الرمل الغولى المخصوص في الخرسانة المسلحة ويجب أن لا تقل نسبة  
الاسمنت في الخلطة عن ٤٠ كجم / م٣ .

- فك الفرم بعد الصب بـ ٤٨ ساعة بعنابة تامة.

- تنقل البلاطات يدوياً داخل أحواض المعالجة بالمياه التي أعدت لذلك وترص طوليًا  
وعرضياً بكل عنابة فوق بعضها وتغمر بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوع.

- بعد نقل البلاطات يدوياً بعد معالجتها وتوضع داخل أحواض الترشيح بواسطة  
الحبال التيل أو بطريقة مناسبة لا تؤثر على سلامة البلاطات.

- تستبعد البلاطات التالفة ( غير مستوية السطح ، مكسورة السوك ، الملتوية ) .

الغرض من إنشاء محطات تنقية المياه هو الحصول على مياه نقية مطابقة للمعايير الصحية صالحة للشرب والاستخدام الآدمي.

تكون محطات تنقية المياه من :-  
المأخذ ولحقاته.

الترسيب أو الترويب والترويق.  
الترشيح.

القطمير.  
مباني الخدمات.

## ٢- شروط تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

عند البدء في التنفيذ يجب الأخذ في الاعتبار كل ما جاء بالكردات المصرية  
للخرسانة المسلحة وميكانيكا التربة والأساسات والمواسير

مع مراعاة الآتي :-

الاطلاع على مستندات المشروع وتحطيم أماكن الوحدات  
تحديد صفر الموقع من أقرب زويبر مساحي.

ثبت الشوائب المساعدة في أماكن ثابتة وظاهرة داخل الموقع.  
تحديد أولويات التنفيذ طبقاً لمناسبة التأسيس.

تحديد أماكن التشوينات للمهام المستخدمة في التنفيذ.

استخدام شادات مناسبة للحصول على سطح خرساني أملس ( Fair Face )  
العنابة بمعالجة أماكن تقطيع الزراجين البلدى أو استخدام الزراجين الأفريجية .

ثبتت وصلات الحافظ قبل صب الخرسانة المسلحة مع ضرورة التأكد من وجود وردة  
الحافظ في منتصف الحافظ على أن لا يقل قطرها عن ١٥ قطر المسورة.

العنابة باستدارة السوك الخرسانية للهدارات واستقامتها وضبط افقيتها تماماً.

#### **٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية**

##### **٤-١- شروط عامة**

عند تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات التنمية يراعى الآخذ في الاعتبار العناصر الآتية :-

##### **٤-١-١- قبل تركيب المهمات:**

أ - مراجعة الاعمال المدنية المنفذة للتأكد من الأبعاد التصميمية الموجودة بالرسومات التنفيذية والمناسيب والمبيل وكافه عناصر التشطيبات المدنية المذكورة بالرسومات والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال .

كما يراعى مراجعة أبعاد ومحاور الفتحات ومناسبيها والمتطلبات الازم تعيقها لتركيب المهمات الميكانيكية خلال هذه الفتحات وذلك طبقاً للرسومات التفصيلية التنفيذية للأعمال الميكانيكية .

ب - الاشراف على تنفيذ المعدات طبقاً للأبعاد المحددة بمعرفة الصانع حسب الكataloges 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 المهمات الميكانيكية كنوعيه وكمية ومطابقتها على أمر التوريد من حيث الطراز وأرقامها المسلسله وشهاده المنشأ وشهادات التفتيش والإختبار والتتأكد من مكونات وأجزاء المعدة ومطابقتها على قائمة المحتويات والرسم التفصيلي الميكانيكي .

ه - مراجعة المهمات ظاهرياً للتتأكد من عدم وجود كسر أو تلف نتج أثناء أعمال النقل .

- قبل رص البلاطات داخل احواض الترشيح تراجع المناسب وتضبط افقية الموائط الحاملة للبلاطات ولا يسمح بوضع أي تخانات اسفل البلاطات.

- عدم السماح بالسير المباشر فوق بلاطات الترشيج بعد رصها على الموائط الحاملة لها .

##### **٤-١-٢- في حالة استخدام بلاطات ترشيج 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 احواض خاصة لمدة لا تقل عن سبعة أيام.

- ترص البلاطات في صفوف منتظمه داخل احواض الترشيج فوق السطح المعد للتركيب وتضبط افقية الصفرن قبل التثبيت فوق المجرى .

- يتم التثبيت بين البلاطات بونهه اسمنتية لا تقل عن ٤٠ كجم اسمنت / م<sup>٣</sup> .

- عدم السماح بسير العمال بعد رص البلاطات والتحبيش عليها.

- يتم تحديد سمك طبقات الرسوط الترشيجي المختلفة بلون ظاهر طبقاً للرسومات.

- تفرد طبقة الرسوط الترشيجي السفلية بدروباً دون استخدام أي آلة حديديه لعدم تحرير البلاطات مع مراجعة المناسب بصفة مستمرة لاحكام سمك الطبقات.

المحافظة على العمر الإفتراضي للمنشآت الفرانسية المائية يتم عزلها طبقاً لما يلى:

أ - عزل داخلي فقط في حالة كون المنشأ أعلى من منسوب المياه الجوفية .

ب - عزل داخلي وخارجي في حالة وجود المنشأ في حدود منسوب المساء الجوفية.

## ٤-١-٢- اثناء التركيب:

- أ - وضع خطوات تركيب المهمات مع الأخذ في الاعتبار ترتيب تركيب المهام بالنسبة لبعضها حيث تبدأ أعمال التركيب بمهام الرفع ( الأوناش ) ثم المهام المركبة في المناسب السفلية ثم الأعلى وهكذا ويجب مراجعة ذلك مع التعليمات الواردة بكتيب التركيبات ( Instruction Manual ) (+) للموردين والمصنعين.
- ب - مراعاه ضبط محاور ومناسب المعده قبل التحبيش على القواعد الخاصه بها وتنفيذ الوصلات بين المهام .
- ج - التأكيد من تركيب المحابس من حيث إتجاه حركه القفل والنفع وترتيب وضعها وإتجاهاتها ( إتجاه السهم على المعبس ) .
- مراجعة جميع الأجزاء المطلوب تزييتها وتشحيمها واستخدام الزيوت والشحوم طبقاً لتعليمات المصنع .
- مراجعة التوصيلات الكهربائية بين المهام الميكانيكية ولوحات التشغيل والتحكم .
- مراجعة ضبط مناسب مداخل ومخارج الرحدات مع ضبط هدارات الخروج باستخدام ميزان القائمة .

## ٤-٣- بعد إتمام التركيب:-

- بعد نهو أعمال التركيب وقبل البدء في التشغيل يجب أداره كل معدة لفترة قصيرة جداً للتأكد من اتجاه الدوران .
- تجرى 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 البدائي وينفذ اختساب فترة الضمان لهذه المهام من هذا التاريخ .

## ٤-٢- شروط تركيب المعدات الميكانيكية والكهربائية

### ٤-٢-١- الطلبيات

- قبل البدء في تركيب الطلبيات يجب أولاً التأكد من سلامة الطلبيات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والأطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الطليبة أو أية أعطال في أي جزء فيها .

- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطليبة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .

- من الضروري الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطليبة شاملة جميع التفصيلات الخاصة بالمواسير ومناسب المياء المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترنة من كتيب صانع الطليبة - يجب تنفيذ قاعدة الطليبة 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 والنسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التي سيركب عليها الهيكل الصلب .

- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور ( الأستقامة ) Alignment لتنقليل عملية الصيانة الدورية للجلنداط ويعنى عن طريق استخدام الوصلات المرنة Misalignment مجنباً الآثار المترتبة عن عدم الضبط Flexible Coupling

- يجب على أية حال إتباع كتيبات تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تحذيب استخدام كراسى المحور سريعة التآكل والأعطال .

- يجب ألا تعامل الطليبة على أنها وسيلة لثبيت المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبلوف لمحطة الطلبيات التأكيد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطليبة ( والتي تمثل المشاكل الناجمة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها أو والتي تتسبب في حالة زريادتها في تكتيف الطليبة ( فشقها ) أو كسر الأجزاء المصنعة من المسبوكات .

- 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 المقاييس الخاصة بالمحرك والمدونة على لوحة البيانات ومطابقتها على مستندات التوريد .
- يجب التأكد من أن مكان التركيب للمحركات آمنة ولبيت معرضة للاشتعال أو المخاطر أو ظروف التأكل إلا إذا كانت المحركات مصممة للعمل في هذه الظروف.
- يجب التأكد من إزالة أية أتربة أو ترسيبات على أجزاء المحركات قبل التركيب مع مراعاة نقاط الارتكاز والتوصيل وحلقات الانزلاق للتأكد من سلامتها وعدم تعرضها للتأكل أو الكسر .
- يجب الكشف على شحم الكراسي الخاصة بالمحركات ( ماعدا الانواع المحكمة والمصممة للعمل على مدى العمر الافتراضي للمعدة ) والتأكد من صلحيته أو تغييره إذا لزم الأمر .
- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلدة ومستوية لتجنب حدوث الاهتزازات وفي المعتمد فإن القاعدة تتكون من فرش من قطاعات الصلب المحملة على عتبة خرسانية مسلحة ويجب مراعاة أن تكون مسامير الرياط متناسبة بعثابة وأن يتم تجميع الفرش بحيث يكون السطح أفقى ومنضبط المحاور عند وضعه على العتبة الخرسانية ويتم التعبیش على الفرش بعد ضبط الأفقية والمحورية ( الاستقامة ) .
- في حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فإنه يمكن الاستعاضة عنه عن طريق ثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشرات ( خابور ) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولى مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن ثبيت ( إرتباط ) بالخرسانة . يتم ربط العشوارات بأرجل المحرك ويتم تحميل المحرك نفسه على القاعدة

- يجب مراعاة وضع الطلبة ( مستوى التركيب ) بالنسبة لمنسوب مياه السحب وأن يكون هناك مواسير سحب مستقلة لكل طلبة في حالة المحطات 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 أى طلبة في وضع الاستعداد للتشغيل Standby تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوى مما يؤدى إلى تسرب هوا، خلال الجلذات الساكنة وتختنق الطلبة تماماً بالهواء air locked وتصبح غير مناسبة للتشغيل 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 يؤدى عدم تغطية فوهة السحب بالمستوى الملائم الأدنى إلى تكون فقاعات هوا، مغلقة داخل الطلبة ينتج عنها فقد التحضير أثناء دوران الطلبة .

- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالى على الطلبة 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 يؤدى ذلك إلى حدوث تكهف بالطلبة مما يتسبب في تأكل وبرى السطح المعدنى للطلبة بفعل تكوين جيوب بخار داخل السائل تراكم على الأسطح المصمتة للطلبة .

## ٢-٢-١ المحركات الكهربائية:

من الضروري قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدد طويلة .

الخرسانية بفرض الضبط السليم وعند ضبط المحورية ( الأستقامة ) يتم التighbish الدائم بالمسنة الاسمونية ( مسنة الأسمنت ) . وبعد أتمام الضبط النهائي والاستواء يتم تخريم ثقوب وتدية في إتجاه معاكس لقدم المحرك وتثبيتاً 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 .

يتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة ( Dowelling ) بعد اتمام التighbish ( ضبط الأستقامة ) والضبط النهائي للمحرك في حالة استخدام الفرش الصلب .

- المحركات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنيع عادة تورد لها فرش ذو هيكل سفلی من الحديد الزهر لتحميله مباشرة على قواعد من الخرسانة المسلحة المعدة لذلك .

- المحركات ذات التحميل على الفلشات أو المحركات الرأسية ترك عادة على هيكل سفلی . وترك المحركات الرأسية عادة على تنفيصه ( skirts ) سابقة التجهيز وخاصة لدارة الطلبيات وتعتبر هي قاعدة المحركات ( Motor Stool )

## ٢-١- ضبط المحورية Alignment

الضبط الدقيق هو مطلب أساسى إذا ما أردت تجنب أعطال الكراسي المحورية ( Bearings ) والوصلات المرنة ( Couplings ) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والطلمية قبل ربط الوصلات .

يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى آية أبعاد للفواصل بين الأوجه طبقاً لتعليمات الصانع .

يتم الضبط النهائي لمحورية الوصلات وتراجع باستعمال مقياس بالمؤشر .

- يتم إنصال المحركات ذات كراسي الارتكاز المزدوجة مع الطلمية عن طريق وصلة مرنة في المعناد والهدف منها عدم السماح بأى درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل إنقال حمل الصدمات ( Shock Loadings ) لكرسي الارتكاز .

- المحركات ذات كرسي الارتكاز المفرد تتخلص بالطلمية عن طريق إستخدام صلة الاتصال Solidby bolted حيث لا يمكن استخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكي تحمل الدفع السفلی downward thrust الناتج من وزن العضو الدوار للمحرك .

- يكتمل التركيب الميكانيكي للمحرك عندما يتم توصيل نصفى وصلة الاتصال ويلزم اجراء المزيد من الفحص قبل توصيل التيار ويجب التأكد من أن هواء التبريد للمحرك يمر دون عوائق ( لا تعرضه أى عقبات ) سواء من مداخل الهواء أو غارات خروج العادم حيث ان الفراغ الغير كافى بين مداخل الهواء والحوائط المجاورة ينتج عنها حرارة زائدة .

- التأكد من أن الأغطية قد تم رفعها وأن آية أبواب يجب أن تظل مفتوحة أثناء تشغيل المحرك .

- يجب مراجعة جميع المهام المساعدة للمحرك مثل ضراغط الهواء وعدد سرعة اللفات والمبردات الخارجية والمرشحات ( الغلاتر ) ومجسات ذبذبة الكراسي أو درجات الحرارة لها ومهامات تدوير زيت الكرسي قد تم تثبيتها Fitted

- الكابلات والوصلات للقوى والتحكم للمحركات يجب أن يتم اختبار مقطعيها بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقتها لهذا التصميم .

- يجب الاهتمام بنهيات التوصيل للكابلات وثبتتها بطريقة فعالة وإيجابية لضمان التوصيل الجيد للكهرباء .

- يجب الأخذ بعينة للتخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .
- عندما تكون اللوحات من النوع الذي يركب على الأرض Floor mounted يجب إعطاؤه العناية لتوفير قاعدة مستوية دائماً .
- يجب الأخذ في الاعتبار الارتفاع الكلى للوحة ومقارنته بأرتفاع المبنى الذى ستركب به وسراير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية للوحات حيث أن ذلك يؤدى لأن تعمل اللوحات في درجات حرارة منخفضة ويقلل تكثيف البخار بها .
- لإمكانية إجراء الصيانة والوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فإنه من الضروري الأخذ في الحساب إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهام .
- يراعى دائماً تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الأهتزازات ويتم تثبيتها رأسياً وبأحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة ويجب إحكام ربط المسامير والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحة - يجب قبل توصيل المحرك بلوحة التحكم ويداوى ، الحركة التأكيد من مناسبة ساعاتها بعضها للبعض طبقاً للروحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم 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 وجموعات المقاومات وإذا لم يمكن تجنب ذلك فيجب استخدام كابلات مقاومة للحرارة .

من الضروري توصيل مسامير الأرض الخاصة بالمحركات بعناية حسب تعليمات الجهات المختصة واللراوح السائدة ومقترنات الصانع .  
يجب مراعاة قواعد الأمان ومنع الحريق وأخطار الانفجار .

## ٢-٢-٢ بدء التشغيل:

بعد إتمام التركيب للمحركات والتوصيل الصحيح للكابلاتها فإنه يلزم عمل فحص إضافي للتأكد من أن كراسى الارتكان جيدة التسخيم وأن نظام التبريد يعمل بكفاءة وأن مداخل الهواء ومجارجه لا تتعرضها أية عوائق ويتم توصيل التيار الى جميع مراوح التهوية التي قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من أنها تدور في الاتجاه الصحيح .

التأكد من أن إتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك في الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للmotor أو على جسم المحرك .

عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك وتحميه فإنه من المفضل فحص والتأكد من معدل الأهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبينات القياس والسرعة .

## ٣-١ لوحة التحكم للمحركات. MCC

قبل البدء في أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات المصدرة من الصانع وكذلك دوائر العقد ومطابقتها .  
يجب أعلاه الانتباه للموقع الذى سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجرى ومسارات الكابلات .

يجب مراقبة 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 وقضاءان التوزيع ويراعى عزل أو  
فصل أجهزة القياس والتحكم الحساسة قبل توقع الضغط العالي .

تشغيل جميع النبائف 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 ثبيبات )  
خاصة الكوبرى الموصل على محولات التيار .

مراجعة مفاتنات المراحلات relays على الاحمال الفعلية للوحة التحكم طبقاً  
لارقة بيانات المحركات العاملة والموصولة على اللوحة .

مراجعة أزمنة التشغيل للأجهزة الزمنية .

تهذيف جميع الأجزاء الداخلية لللوحة .

ابتيار عمل جميع دوائر التحكم والأمان ( الحماية ) .

#### ٤-٢-٤ 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 تسريب 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 والملفات 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 المتسرب ، وذلك لتجمیع الزيوت المترسبة مع الأخذ في الاعتبار إمكان حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة في الغزان الرئيسي للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الخامات المستخدمة في إنشاء مأوى المحول المعلم، بالإضافة حسب معدل التخلص من الحرارة التي تنجم عن إشتعال النار في الزيت الخاص بالمحول .
- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل الصباني ويحيط تحاط بطار معدنى متصل بالارضى ( أو حائل شبكي معدنى ) .

#### ٤-٢-٥ 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 الحجرة 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 المزودة باللوحة وتغطيتها خلال أعمال التركيب .

يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيم وأن يتم التحميل من النقاط المحددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحة للإجهاد 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 القراءع الخاصة بهذه اللوحات .

انسب طريقة لتنفيذ قراءع لوحات التوزيع في قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجرياري أو بدون ( channels ) المدفونة في الأرضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير ( جوايطة ) وصواميد ضبط ويجب مراعاة توازي هذه القطاعات واستوانتها وبروزها قليلاً عن منسوب الأرضية المحيطة باللوحات .

ترك لوحة التشغيل فوق القاعدة عن طريق التثبيت المباشر على الهيكل الصلب للقاعدة بعد ضبط منسوبيها .

يمكن استبدال الهيكل الصلب للقاعدة بجوايطة توضع داخل حفر يتم تجهيزها أثناء صب أرضية حجرة اللوحات ويتم وضع الجوايطة بها والتحبيش عليها ثم تركب اللوحات وتثبت بواسطة هذه الجوايطة والصواميل المناسبة لها .

إذا كانت اللوحات الكهربائية موردة على هيئة أجزاء يتم تجميعها بالموقع فأنه يراعى البدء في التركيب بالأجزاء الوسطى من اللوحة ثم تركيب الإجناب على التوازي 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 لللوحة يتم مراجعة والتأكد من أن جميع مكونات اللوحة القابلة للسحب يمكن إخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الإبراب والأغطية للخلايا المكونة للوحدة .

- يتم إدخال الأجهزة والمكونات التي تورط مفككة للحفاظ عليها أثناء النقل في أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وثبت اللوحة .

- يراعى عند توصيل الكابلات من وإلى اللوحة تجنب وجود انحناءات شديدة أو عصر بالكابل وتركيب نهايات الكابلات بما لا يسمح بوجود إجهادات أو شدًا زائد على أطراف الكابل بعد توصيلها وتراعي الأقطار الدنيا للاتصالات لهذه الكابلات طبقاً للقياسات المحددة لها بالمواصفات الفنية .

- يراعى أن يتم توصيل الأرضي الخاص باللوحة إلى جميع الأجزاء المعدنية باللوحات وأغلفة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الأرض للمفاتيح وذلك عن طريق الرباط أو البرشمة ولا يسمح باللحام إطلاقاً ويجب أن يكون سلك الأرضي مستمراً ويثبت بإحكام إلى الأرضي الرئيسي عن طريق الرباط أو البرشام أيضاً .

## ٥- الاختبارات

تُخضع جميع المواد والمهام والخرдовات الداخلة في إنشاء محطات التنمية للإختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للاستخدام في الأغراض المطلوبة لها ، وتنقسم هذه الاختبارات إلى قسمين أحدهما يجري داخل مراقب إنتاجها والأخر يجري في موقع التنفيذ وفيما يلى توضيح لأنواع المواد والمهام والخردوارات المراد اختبارها داخل مواقع الإنتاج وداخل موقع التنفيذ .

### ٣-٥- المهام

- الحركات والطلبات والمولادات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم -
- الصمامات ( المحابس ) - الأوناش - أجهزة القياس والأذرار - الزحافات وملحقاتها - المصهرات - البرابات - المحولات - المصاعد والسيور الناقلة - المصانى - الموزعات الدواره بمشتملاتها - أجهزة التقليب - أجهزة التطهير ( الكلور ) بمشتملاتها - أسطوانات الكلور - الهدارات - أجهزة الوقاية - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - نوعي وضاغط الهواء آلات الورش - أجهزة مقاومة الحرائق .
- تجرى هذه الإختبارات على نفقة المقاول للتحقق من صناعة كل جزء من هذه المهام وتسرير طبقاً للمواصفات القباسبية 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 بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بأسماء المصانع 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 التفتيش المعتمد للمهام المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أي مهام أو أدوات دون التفتيش عليها من ممثل المالك .

### ٤-١- المواد

وتشمل الرمل ( الركام الصغير ) - الزلط ( الركام الكبير ) - الأسمنت - مياه الخلط - المواسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة ( الدفشوم ) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماريات - ألواح الأسيستوس - الأخشاب والغراء - الزجاج - الكريتال وقطعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها - الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأناء والتتمدد - السيراميك والقيشاني - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلبين - الرقائق والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطعات الصلب - الخراطيش - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها .

### ٤-٢- الملحقات المعمارية (الخردوارات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأكر - المقابض - الترابيس والشنائل - السباليونات - الحنفيات والمحابس .

ولكي يتم الاختبارات للمواد والخردوارات داخل المصنع أو في أماكن إستخراجها

- يجب إستخدام أجهزة قياس معايرة في إجراء الاختبارات بمرقق 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 .

#### **١-١-٣-٥ اختبارات الضغط الهيدروليكي Pressure Hydraulic Tests**

جميع المسبركات والبلوف والمواسير والقطع الخاصة وأى أجزاء، أخرى في المعدات معرضة للضغط يجب إختبارها على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصممة للعمل عليه .

#### **٢-١-٣-٥ 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 واعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة وتجرى كالتالي :-

##### **١-٢-١-٣-٥ المعايير الميكانيكية**

###### **١: مستندات التصميم**

- مراجعة الرسمات لأعتمادها

###### **ب: المصنوعات الصلبة (St. Structure)**

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا نررض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه الأدوات والمهامات التي سيقوم المقاول توريدتها طبقاً لشروط العقد . وللمالك الحق في رفض المهمات غير المطابقة مواصفات وعليه إعتماد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للالة على إيجابيتها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم توريد على أساسها للموقع .

#### **١-٣-٦ اختبار المهامات بموقع الانتاج (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 الحقيقة لها بموقع العمل .

- يجب إختبار المهامات الميكانيكية التي تدار بمحركات كهربائية على نفس المحركات الخاصة بها إلا إذا كان جهد التشغيل لهذه المحركات غير متوفراً بمصانع الانتاج 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 توريدها لنفس العملية ما أمكن ذلك .

- فحص ١٠٪ 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 كهربائي وmekanik ( محاولة تركيب بالورشة ) .

- فحص ١٠٪ من اللحامات .
- الفحص البصري للمصنوعات ومراجعة أبعادها .
- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .
- جـ- الأجزاء المجمعة الكاملة Complete assemble**
- الفحص البصري للأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها .
- مراجعة الأداء على الالاحمل (الأجزاء الكهربائية والmekanik تشغيل وضبط وتحكم) .

- دـ: المحرك الكهربائي وصندوق التروس**
- مراجعة شهادة المطابقة .
- مراجعة فحص الأبعاد والدهانات .
- عمل اختبار تشغيل Running test

- هـ - قبل الشحن Before shipment**
- عمل فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التعبیش على المهام .
- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

- ـ: قبل الشحن Before shipment**
- عمل فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التعبیش على المهام .
- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

- ٣-٢-٣-٥ أحواض تكوين النصف Flocculation**
- أ- مراجعة مستندات التصميم
- ب- المصنوعات الصلب
- مراجعة شهادات المواد

- ٣-٢-٤-٢ كباري الزحافات لازالة الروبة**
- مستندات التصميم .
- مراجعة المستندات وأعتمادها .

- الفحص البصري على اللحامات ومراجعة أبعادها .
- فحص LP/MT على ١٠٪ من اللحامات :
- فحص معالجة الأسطح .
- جـ- رأس الأدارة المجمع Ass. Drive Head .
  - عمل الفحص البصري ومراجعة الأبعاد .
  - عمل اختبار إدارة .
  - دـ- الأجزاء، المجمعة تماماً .
  - عمل الفحص البصري ومراجعة الأبعاد .
  - محاولة تركيب الأجزاء بالورشة .
  - هـ- صندوق التروس والمحرك الكهربائي .
  - مراجعة شهادات المطابقة للمصنع
  - وـ- قبل الشحن

عمل فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكيد من سلامة التثبيش على المهام ومراجعة ملف الشهادات .

- جـ- أجهزة القياس والتحكم
- مراجعة شهادات التصنيع والأداء والمعايرة .
- دـ- أجهزة قياس التسرب Leak Detector
  - مراجعة شهادة المصنع
  - هـ- الطلبيات والمراروح
  - مراجعة شهادات المطابقة للمصنع .
  - وـ- قبل الشحن
    - فحص الدهانات بصرياً
    - فحص جميع أجزاء المهمات بصرياً ومراجعة أبعادها
    - مراجعة علامات الترقيم والبيانات والتأكيد من سلامة التثبيش على المهام .
    - مراجعة ملف تقارير الأختيار .

#### ٥-٢-٤-٣-٥ البوابات Penstocks

- أـ- مراجعة مستندات التصميم .
- بـ- مراجعة المواد الخاصة بالبوابة والإطار والعامود والجلبة ( ) .
- مراجعة شهادات المواد .
- جـ- التركيب
  - الفحص البصري على اللحامات ومراجعة أبعادها .
  - فحص لـ ١٠٪ من اللحامات .
  - الفحص البصري على أبعاد التركب .
  - فحص معالجة الأسطح .

#### ٤-٢-١-٣-٤ مهام الكلور

##### أـ- الاسطوانات والغازيات

- مراجعة المواد الخاصة بالتصنيع للجسام والبلوف
- الفحص البصري على اللحامات ومراجعة الكشف بالأشعة عليها
- مراجعة شهادات اختبارات الضغط الهيدروليكي وبالهرااء
- بـ - أجهزة الحقن Chlorinators
  - مراجعة شهادات التصنيع والأختيار

#### د- الأجزاء المجمعة

- الفحص البصري على الأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها .

- التحقق من الأداء .

هـ- قبل الشحن

- فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التعبیش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات .

#### ٦-٢-١-٣-٥ 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 الموصفات والرسومات والعطاء، لمقبول وال kodas والمواصفات القياسية .

وتجرى على المحركات الأختبارات الروتينية Routine tests المتضمنة الآتى:

- قياسات مقاومة الباردة لملفات .

- قياس مقاومة العزل البارد ( اختبار الميجر ) .

- قياس مقاومة المجرسات Detectors الباردة ( إن وجدت )

- تحديد جهد العضو الدوار عن الدائرة المفتوحة .

- خواص اللاحمel .

- 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 والكافأة .

- 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 .

- تحديد  $GD^2$

- الإختبار الميكانيكي

يتمكن المحرك من التحمل لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغير مناجي، فى

السرعة ( أي تحت زيادة فى العزم مضمونة ) عزم أقصى على الأقل ٦٠٪ زيادة عن

ذلك المقابل للحمل الكامل المقعن .

- وتجري على بادئ الحركة للعضاو الدوار Rotor starter التفتيش  
والإختبارات التالية بالمصنع :

- نفس مفردات التفتيش والخواص كما ذكرت في المحركات .
- تعرض جميع بادئات الحركة لإختبار أداء وإختبار الضغط العالي .

#### ٧-٢-١-٣-٥ الاختبارات على لوحات التوزيع الكهربائية (المجمعة)

- يتم التفتيش على الآتى :
- الرضا عن المصننية والتجمیع .
- مراجعة الأبعاد .
- الدهانات .

- مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات ) .
- سلامة المستندات .

ويتم مراجعة هذه المفردات على المواصفات والرسومات والعرض المقبول  
ورسمات التصنيع Workshop draw والکودات والمواصفات القياسية .

- وتجري التجارب الآتية على اللوحات :
- إختبار الضغط العالي .
- سلامة الأداء للأتى :
- التشغيل - التحكم ودوائر الحماية .

#### ٩-٢-١-٣-٥ الطلبيات

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية .
- إختبارات الأداء

#### ٨-٢-١-٣-٥ وحدات التوليد

- تفتيش أولى Preliminary Insp.
- مراجعة شهادة إختبار المحرك

( التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تجليل القدرة للمحرك - الكناعة - الدياجرام الوظيفي - التبذبب - المواد - الضغط - الدهانات ومعالجة الاسطع )

- فحص بصرى وأبعاد .

- فحص لوحة البيانات .

- فحص المستندات والتحبيش .

#### ٥-٢-٣-٢ الاختبارات في موقع التنفيذ

##### ٥-٢-٣-١ اختبار عدم النفاية للمنشآت المائية

يتم إختبار المنشآت المائية لمعرفة مدى مقاومتها لنفاية المياه وقبل عزلها وذلك عن طريق ملئها بالمياه بكامل الارتفاع المحدد ويعتبر الاختبار مرضياً إذا لم تظهر على الأوجه الخارجية للمنشأ أى 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 المناسيب ، يجب الأخذ 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 مرنى ، يتم معالجته فوراً باستخدام المركبات المائمة للتسرب وبالطرق والأساليب المعتمدة .

#### ٥-٢-٣-١-٢-٣-١-٢ الاختبار الهيدروليكي :

يتم أجراء الاختبار في الموقع بالصباه 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 .

#### ٥-٢-٣-١-٢-٣-٢-٣-١ اختبار المهام الميكانيكية :

تجري تجارب الاختبارات بالموقع لجميع المهام الميكانيكية والكهربائية المركبة بوحدات المعالجة للتأكد من صلاحية المعدات والمهمات الموردة من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق اختبارات المواقع المروضة فيما بعد .

#### ٤- اختبارات المعدات بموقع التنفيذ Tests at site

- إضافة الخلايا
- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح
- حالة الأبواب ومفصلاتها وأقفالها
- الرباط الميكانيكي والارتباط بين الخلايا .
- أجهزة القياس والأغطية الزجاجية لها .
- توصيلات الأرضى
- ثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .
- شمعات التسخين .
- أطراف التوصيل وترقيمها .
- احتساب السلامة
- حركة المفاتيح والأجهزة القابلة للسحب والاطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

#### ٤-٢-٤-٥- القياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية
- قياس مقاومة الكابلات بالميجر
- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر
- قياس مقاومة شبكة الأرضى

#### ٤-٣-٤-٥- التفتيش على الآتي:

- الكابلات وفضبان التوصيل
- سلامة مهام التأرض
- أجهزة القياس والحماية
- مثبتات قضبان التوصيل
- محولات الجهد والتيار

#### ٤- المحركات الكهربائية :

تجري على المحركات بالموقع اختبارات التحمل Reliability test وذلك بإدارة حرك على الحمل الكامل لمدة ١٠ أيام ولا يسمح بأى تغييرات أو ضبط خلال اختبار .

ويجب أن يدور المحرك بحرية دون وجود اهتزازات وأن تبقى درجات الحرارة في جزء من المحرك في العدد المسموح بها طبقاً للتصميم الأصلي للمحرك .

#### ٤- معدات التشغيل الكهربائية Electrical Switchgear

#### ٤-١- قائمة المراجعة Check List

اسم الصانع :

الرقم المسلسل للإنتاج :

جهد التشغيل :

نوع اللوحات :

مكونات اللوحات :

( عدد الخلايا )

( عدد القواطع )

( أجهزة القياس )

( المراحل )

حالة الخارجية للوحدة :

بيجة الفحص الظاهري :

مهام الخارجية

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجي على قيمة ضغط الجهد الأسماى عند تردد زائد .
  - ويمكن إجراء اختبارات إضافية وهى :
    - جهد النبطية .
    - مستوى الضوضاء .
    - الارتفاع فى درجة الحرارة .
    - اختبار العزل بالضغط العالى بالنسبة للكابلات والقضبان
    - اختبار الالتواء على القضبان الموصولة
    - اختبار المفاتيح للتشغيل والفصل
    - اختبار ضوابط الريلهات وإثبات مقدار الخطأ
    - اختبار لقط وتشغيل الريلهات
    - اختبار مبيانات أجهزة القياس والانذار
  - ٤-٥ الكابلات الكهربائية :
    - بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :
    - اختبار العزل بالسيج باستخدام جهد ٥ فولت وذلك للتأكد على الاتى :
      - استمرارية الموصل على كامل الطول .
      - بداية ونهاية الموصلات تكون طبقاً للرسومات المعتمدة .
      - عدم وجود قصر بين أي من موصلات الأوجه داخل نفس الكابل أو بين موصلات الكابلات المجاورة داخل نفس أنبوب ( أو فاروغة ) الكابلات .
      - قيمة المقاومة المقاسة للعزل بين كل موصى والأرضى أو بين الموصلات وبعضاها داخل نفس الدائرة تكون تقريباً مالا نهاية .

٦ - ترتيب الوجه عند التوحيد  
اتجاه الدوران الصحيح .

٥-٤-٤ الطلبات:

يجري على الطلبات بعد تمام تركيبها والتأكد من سلامة التركيب طبقاً لشروط التنفيذ إختبارات التشغيل الآتية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر .

#### ٤-٤-١- بالنسبة للطلابات الحالية.

**فى نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلبات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس البارامترات الاتية ومقارنتها بالارقام لمثبتته بجدار الضمان لهذه الطلبات :**

- القدرة المستهلكة والكفاءة الهيدروليكيّة عند نقاط التشغيل المختلفة على مدى التشغيل المعتمد .

علم وجود أي اهتزازات أو أصوات غير عاديّة عند أي من نقاط التشغيل شاملة نقطه القفل للطلمية .

قياس درجة حرارة كراسي المحاور للطلبية وأعمدة التوصيل ومقارنتها على الأرقام القياسيّة الموضحة بكتالوج المورد والبيانات الفنية المعتمدة للطلبيات .

ويتم استخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات ويراعى الا تزيد إزاحة الاهتزازات ( خمسة الى خمسة ) عند قياسها على أي نقطة من المعدة عن ١٠ درج .

#### ٤-٥- المصفى الميكانيكية Mechanical Screens

بعد تركيب وضبط المصافى طبقاً لشروط التنفيذ تجرى الاختبارات بالمرفق لتوضيح أن المصفاه بالكامل كنظام ميكانيكى بما فيه وسائل الحماية قد تم تصميمها لتحمل العزم المعرضة له وان وسائل الحماية تعمل على تجنب منظمه المصافى أى عطب بسبب التحمل يزيد عن القدرة المقتنة 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 أي جزء من المعدة ( مقاشه خمسة الى خمسة )

- حساب السرعة الدورانية والسرعة الخطية للمعدات ومضاهتها بأرقام الضمان الواردة بالتعاقد

- إحداث تحمل زائد للمعدات والتأكد من أن أجهزة الحماية تعمل بكفاءة طبقاً لأرقام الضمان

- قياس درجات الحرارة بجميع محاور الارتكاز ومقارنتها بالارقام الواردة بكل الوجات التشغيل وبيانات المصنع

- قياس الانحناء بالكباري المعدنية Deflection ومقارنة بأرقام الضمان
- رصد وقياس مناسبات هدارات الخروج

- التأكد من عدم وجود أي تأكل أو برى بأى جزء من المعدة يعمل ملامساً للمنشآت الخرسانية لوحدات المعالجة .

- إختبار عمل مفاتيح نهاية الأشرطة وعكس الحركة وصلاحية أجهزة الحماية ضد زيادة الحمل .

## ٦-٥- تجارب الأداء والإسلام

### مقدمة :

تقسم تجارب الأداء والإسلام الخاصة بمحطات تنقية مياه الشرب إلى

قسمان رئيسيان وهما :-

### ٦-١- تجارب الأداء للمعدات :

وتجري 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 الابتدائي للمحطة.

وتحدد فترة تجارب الأداء لهذه المعدات بمدة لا تقل عن ١ أيام تشغيل مستمر للمحطة على لا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها

### ٦-٢- تجارب الإسلام الابتدائي

تجارب خاصة بالإسلام الابتدائي للمحطة بغرض التأكيد من قيامها بدورها المصمم 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

- إختبارات دوائر التحكم**  
 يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفائتها طبقاً لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.
- إختبارات أجهزة الرقابة بلوحات التوزيع**  
 يتم إختبار أجهزة الرقابة المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل
  - القصر الكهربائي
  - زيادة وإنخفاض الجهد
  - سقوط أحد الأوجه
  - تغير إتجاه الدوران (Phase sequance) antidirection relays وأى تجارب حماية أخرى وردت في كراسة المواصفات مثل إنخفاض منسوب المص للطلبات أو أى تنصيبات أخرى.
- قياس مقاومة الأرضي**  
 حيث يتم قياس مقاومة الأرضي 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 الكهربائي**
- الاختبار 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 النبذيات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زمن التقرير.

- 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 سواء من الإستشاري أو مندوب المالك - ويتم إعتمادها من إستشاري المشروع.
- التحقق من إسلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكشف تفصيلي والتأكد من سلامة وصلاحية تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية.
- تقديم الكتب التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلث للوحدات (Manual).

## ب- الإختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق التيار

- إختبار العزل بالميجر Megger Tests**  
 وذلك لإختبار عزل الكابلات ومحترفات لوح التوزيع لتحقق الأرقام القياسية.
- إختبار التعرض للضفت العالى (High Voltage Test)**  
 يتم إختبار جميع المهمات الكهربائية ( المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع ) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقاً للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

## الاختبار بالحمل الكامل

- يتمربط الوصلة السرعة بين المحرك والمعدة والتأكد من ضبط الأفقية  
(Alignment) - ثم يتم تشغيل كل محرك على العمل ولمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة  
كل طلبة ويتم قياس الآتي :-  
- 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 الأساسي للmotor.  
- قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة.  
- قياس معامل القدرة

وذلك باستخدام جهاز قياس معامل القدرة Power Factor Meter

- قياس النبذيات لكل من المحرك والمعدة  
- حساب قيمة الزيادة بين قدرة المحرك وأقصى قدرة للمعدة (معامل الخدمة Service Factor لمقارنتها 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.

## ـ اختبارات الطلبات

- يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية :  
أ- التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف صفر  
طلبات المرحلة الواحدة فقط .

ب- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية Duty point عن طريق التحكم في محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

ج - التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقصى للمحرك وعمل تحكم لأنقى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

## ـ تجارب الاستلام الابتدائي لوحدات المحطة

### ـ أحواض الترسيب (المروقات)

يتم تشغيل الأحواض بصفة مستمرة لمدة لانقل عن ١٠ أيام مع قياس كلا من :

- كفاءة الترسيب (الترويق )

إزالة ٩٠٪ على الأقل من العکارة و المواد الصلبة العالقة مقايسة بالنسبة للمياه العکرة الداخلة للأحواض على ألا تزيد عن ٢٠ وحدة (NTU).

- ازالة ٩٪ على الأقل من الطحالب مقايسة بالنسبة لذات المياه العکرة بحيث لا يزيد العدد الطحالب عن ١٠٠ وحدة لكل واحد بالليتر .

- حساب نسبة الفقد للترويق بحيث لا يزيد عن ٥٪ على مدار السنة .

### ـ 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 ٩٪ من التصرف الأصلي .

### ـ كفاءة الترشيج .

- ازالة العکارة بحيث لا تزيد على ٥ وحدات (NTU) .

- ازالة الطحالب بحيث لا تزيد عن ١٠ وحدات لكل مللتر.

- نسبة الفقد لغسيل المرشحات لا تزيد على ٥٪ سنويًا .

### Centrifugal Pump Lexicon (K S B)

الكتاب الهيدروليكيه      الاسس التكنولوجية  
د. مهندس / محمود فوزي عبد العزيز - استاذ بجامعة القاهرة

- Pump Handbook,Mc-Graw-Hill Book Company
- CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation  
CATER. Engine Division
- Compressed Air and Gas Handbook,by Compressed Air and gas Inst.  
New York
- Wallace & Ternan Chlorination Manual,Design of Municipal Water  
مياه الصالحة أ.د. محمد على على فرج .
- تهذيبه للتنفيذة بالمياه والصرف الصحي أ.د. محمد صادق العدوى.
- علم تنقية مياه الشرب- المكتب الاستشاري كيمونكس.
- مصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي
- التشبيد لمراقب المياه والصرف الصحي - م / محمود حسين مصيلحي.
- Ecken Felder Jr, w.w Principles of water Ceyality Management. 1981
- Culp, G.L and Culpm R.L. New Concepts in water Purifications ١٩٧٣
- ELIASSEN, R.,and E.A CASSEL "Design Factors For Effective Settling  
of Coagulated water", Water Works Engineering, November 1957
- Design and Operation Data an Rapid Sand Filtration Plants in the  
United States and Canada "Journal of the Amerivan Water Works Association" ١٩٥٦