



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية  
المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء



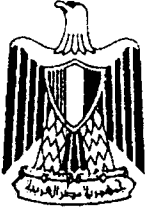
الكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع ٢٠٠٦

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

قرار وزارى رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨

**المجلد الرابع**  
**الروافع**  
**(مياه الشرب)**

الطبعة الثانية ٢٠٠٦



5+d.  
628.1  
M678cd

٢٠٤ جمهورية مصر العربية  
وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية  
المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

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

قرار وزارى رقم (٥٣) لسنة ١٩٩٨

المجلد الرابع  
الروافح  
(مياه الشرب)

الطبعة الثانية ٢٠٠٦

المجلد الرابع الروافح

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. These include surveys, interviews, and focus groups. Each method has its own strengths and limitations, and the choice depends on the specific research objectives.

The third section delves into the statistical analysis of the collected data. It covers topics such as descriptive statistics, inferential statistics, and regression analysis. The goal is to identify patterns and trends in the data that can inform decision-making.

Finally, the document concludes with a summary of the findings and recommendations. It highlights the key insights gained from the research and provides practical advice for future studies in this field.

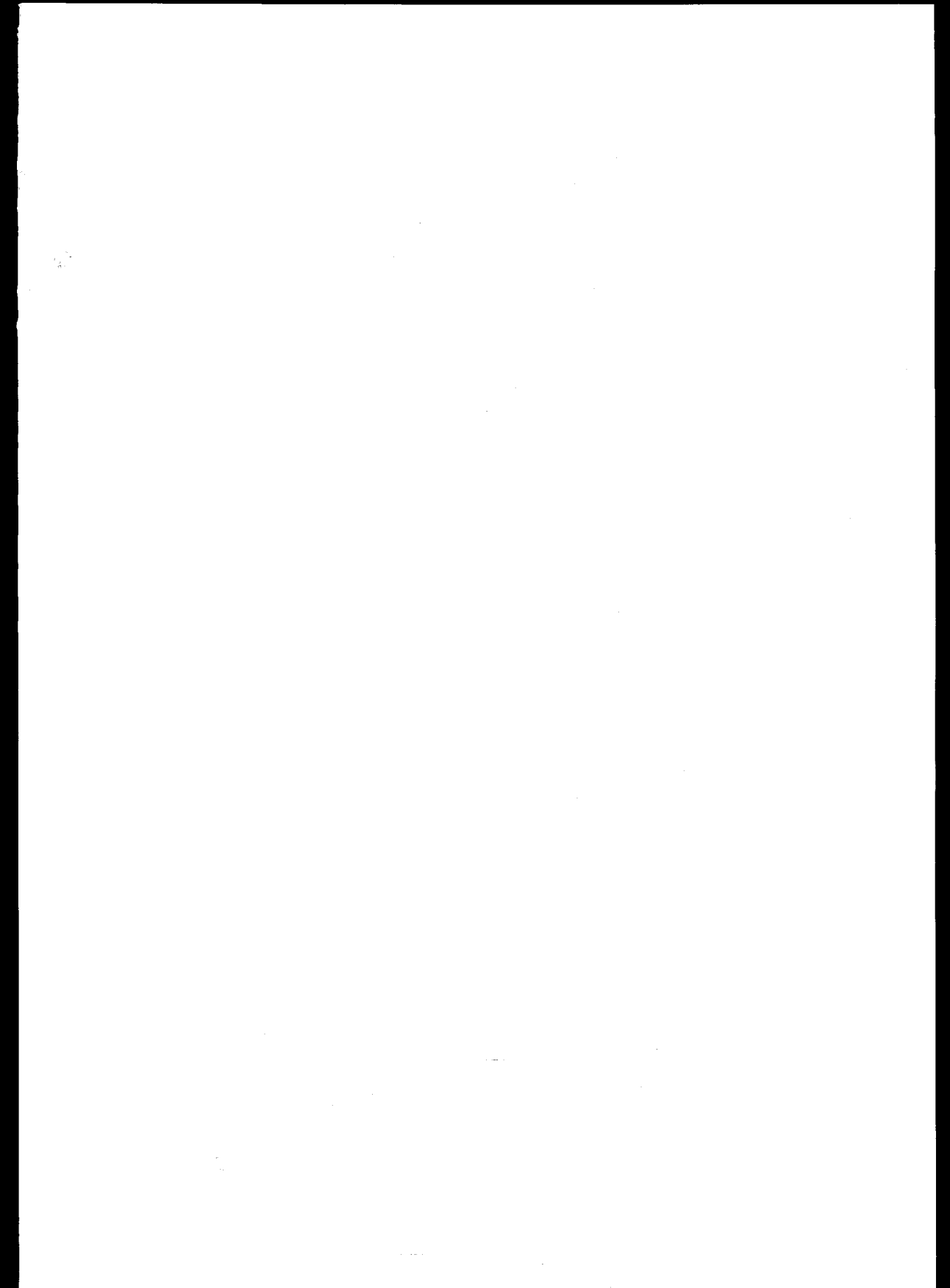
**الكوڊ المصرى**

**لأسس التصميم وشروط التنفيذ**

**لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع**

**الروافع**

**المجلد الرابع**



قرار وزارى

رقم ( ٥٤ ) لسنة ١٩٩٨

بشان الكود المصرى لإعمال روافع مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ فى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى .
- وعلى القرار الوزارى رقم (٧٩) لسنة ١٩٩١ والقرار الوزارى رقم (٣١٨) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع .
- وعلى القرار الوزارى رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحى بتاريخ ٢٢ / ٢ / ١٩٩٨ .

فسرر

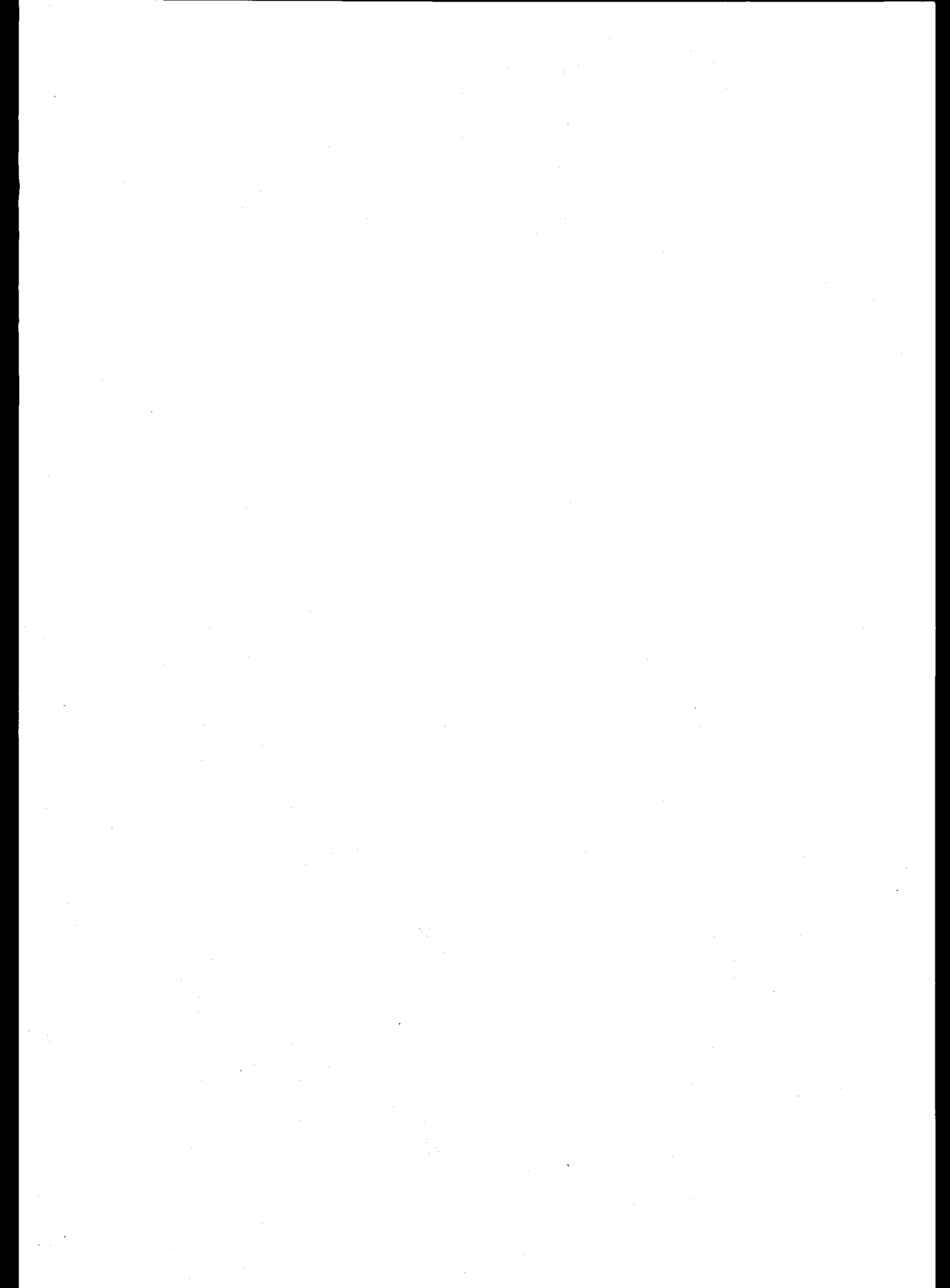
- مادة (١) : يتم العمل بالمجلد الرابع الخاص بالكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لأعمال روافع مياه الشرب .
- مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة فى القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .
- مادة (٣) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء المشار اليه العمل على نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه وتعتبر التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .
- مادة (٤) : ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذةكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان

مصدر (١) / ٣ / ١٩٩٨

٥٢٥



## تقديم

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

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

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

وقامت اللجنة بإعداد المشروع الإبتدائى لكود محطات تنقية المياه والروافع وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الإستشارية والمراكز والمعاهد البحثية والقوات المسلحة وشركات المقاولات وغيرها لإبداء الرأى فيه ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الآراء وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود فى صورته النهائية .

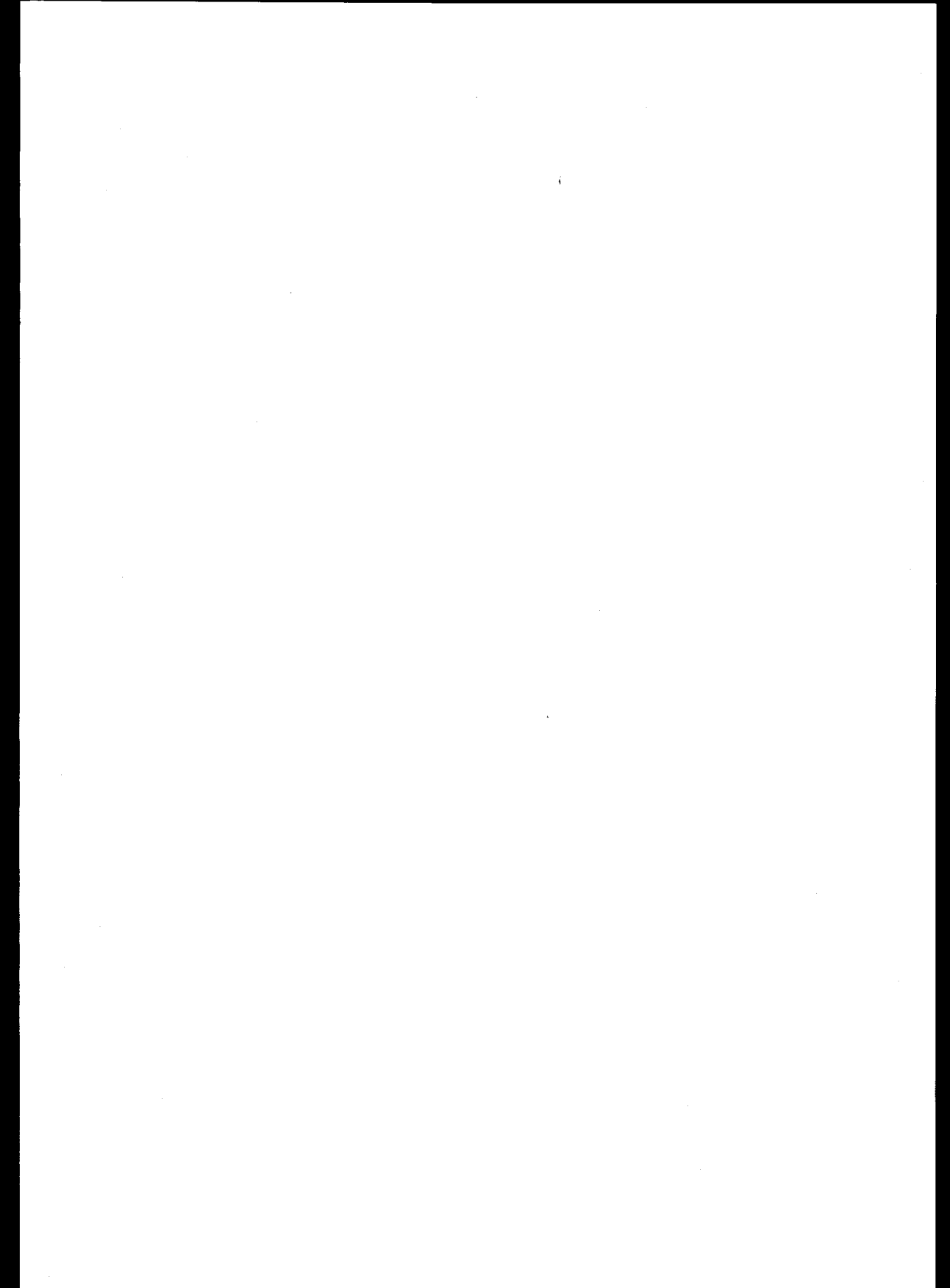
هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ( ٥٣ ) لسنة ١٩٩٨ ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال تنفيذ مياه الشرب فى الجمهورية وتعتبر التعديلات المحدثة بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .

والله ولى التوفيق ..

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذة دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان





## تمهيد

شهدت مصر على مر العصور الحضارات المختلفة مثل الفرعونية واليونانية والإغريقية والقبطية والإسلامية حيث إهتمت تلك الحضارات بمجالات التشييد والبناء وبدا ذلك واضحاً فى دور العبادة والمسكن والقصور والمعابد .

وقد ظهرت فى الأونة الأخيرة فى مصر تطورات متلاحقة ومضطردة فى مجالات الإنشاء والتعمير وظهور مواد بناء جديدة ومستحدثة بهدف توفير سبل الأمان والراحة للمواطنين وكان لزاماً أن تقوم مصر بوضع أسس وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء حيث صدر القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ الذى ينظم تلك الأحكام والنظم وبموجبه كُلفت وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية بمسئولية اعداد واصدار وتحديث والتدريب على الكودات المصرية للتشييد والبناء ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية وتأكيداً لهذا الدور فقد صدر القرار الجمهورى رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن إعادة تنظيم المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء الذى حدد فى إحدى مواده اختصاصات المركز ومنها اعداد وإصدار وتحديث الكودات ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية وبما يتلاءم مع المستجدات والتطورات فى المجالات العلمية والتكنولوجية فى طرق التصميم والتنفيذ ومواد البناء المستحدثة.

وتحقيقاً للأهداف المرجوة من هذه الكودات فقد استعان المركز بالخبرات العلمية والعملية فى الداخل والخارج فى اعداد الكودات بهدف إصدارها مواكبة لتلك التطورات العلمية ولتراعى الظروف المحلية والبيئية تحقيقاً لسياسات الدولة من توجيه الإستثمارات لمشروعات التشييد والبناء .

لقد تشكلت اللجان من الأساتذة والإستشاريين وكبار المهندسين فى المجالات التطبيقية والمرتبطة بأعمال التشييد والبناء ومن ذوى الخبرات الطويلة المشهود لهم فى هذا المجال من باحثين بالمركز وأساتذة الجامعات بالداخل والخارج . وحرصاً من المركز على تطبيق تلك الكودات والمواصفات فإنه يتم عقد الدورات التدريبية للمهندسين والعاملين فى مجال التشييد والبناء.

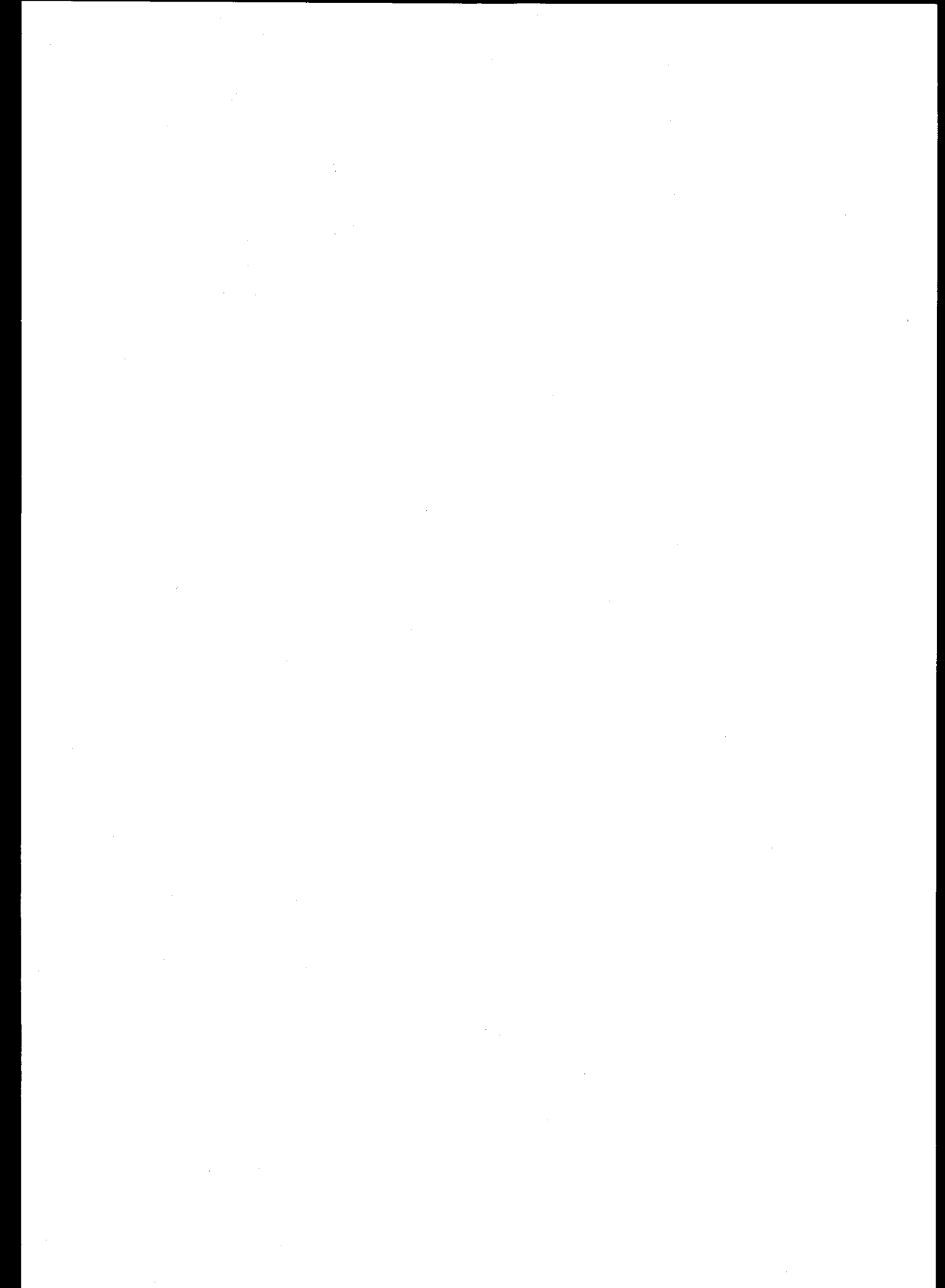
ولعله من المفيد أن يتعرف السادة العاملين بقطاع التشييد على إنجازات المركز فى هذا المجال من خلال ما تم إصداره من كودات ومن مواصفات بنود أعمال ومواصفات فنية والواردة فى الجداول المرفقة علماً بأنه يتم تحديث تلك الكودات والمواصفات بصفة مستمرة لتواكب التقدم العلمى والتكنولوجى وطبقاً للخبرات المكتسبة من ظروف التطبيق.

رئيس مجلس إدارة

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء

أستاذ دكتور مهندس /

عمرو عزت سلامة



## تقديم عام

تمثل مشروعات إمداد المدن والقرى بمياه الشرب وكذلك معالجته والتخلص من سوائل الصرف الصحي بالمجتمعات الحديثة أحد الأولويات الملحة فى برامج التنميه ، حيث تعاني كثير من المدن المصريه ومعظم القرى من عدم وجود خدمات الصرف الصحي الكامله للتخلص من المخلفات السائله وتزايدت حدتها وكذلك إنعكاساتها السلبية مع إمداد المدن والقرى بمياه الشرب النقيه وتزايد عدد السكان .

وعلى ذلك تولى الدوله بأجهزتها المعنيه إهتماماً خاصاً لمشروعات الامداد بمياه الشرب وكذلك مشروعات الصرف الصحي ، ونظراً لتغير الأنماط الحضاريه فإن من الضروري إختيار نظم مناسبه لأعمال التنقيه لمياه الشرب وكذلك لمعالجه المخلفات السائله .

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

وبما سبق فقد صدر قرار السيد المهندس وزير التعمير والمجتمعات العمرانيه الجديده والاسكان والمرافق رقم (٧٩) لسنة ١٩٩١ بتشكيل اللجنه الدائمه لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقيه لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود الى اربعة مجلدات :

المجلد الاول : محطات الرفع .

المجلد الثاني : أعمال معالجة مياه الصرف الصحي .

المجلد الثالث : أعمال تنقية مياه الشرب .

المجلد الرابع : الروافع .

وتنقسم المجلدات الأول والثاني والثالث والرابع الى ثلاثة فصول :

الفصل الاول : ويتناول أعمال الدراسات .

الفصل الثاني : ويتناول أسس التصميم .

الفصل الثالث : ويتناول شروط التنفيذ .

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

## شكر وتقدير

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

كما تتقدم اللجنة بالتقدير للسادة الذين ساهموا بأرائهم فى إثراء هذا العمل من خلال المناقشات وإبداء الآراء الفنية وهم :

(١) - الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحى .

(٢) - الهيئة العامة لمرفق مياه القاهرة الكبرى .

(٣) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس .

(٤) - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق .

(٥) - المكتب الإستشارى - كيمو نيكس .

(٦) - شركة النصر العامة للمقاولات .

رئيس اللجنة الدائمة

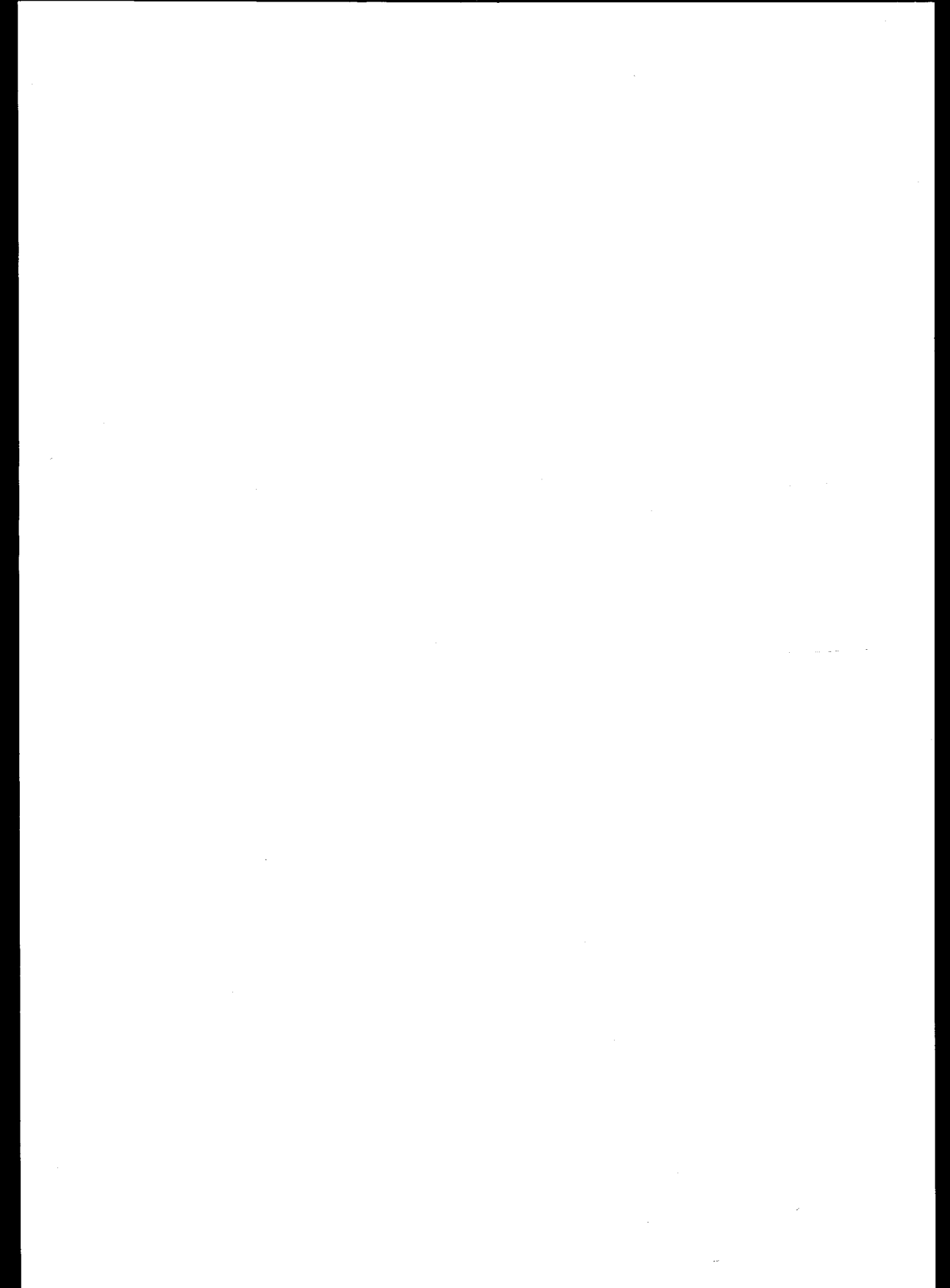


أ.م. / إبراهيم هيم هلال الحطاب



# المحتويات





## المحتويات

رقم الصفحة

	- فهرس الأشكال.
	- فهرس الجداول.
	- المجلد الرابع : روافع مياه الشرب
	الفصل الأول : الدراسات .
٣	مقدمه :
٣	١ - تحديد مناطق الخدمة .....
٣	٢ - تحديد موقع الرفع .....
٣	٣ - انواع الروافع .....
٣	٣-١ رافع علي خط .....
٣	٣-٢ رافع يسحب من خزان أرضي .....
٤	٤ - المخطط العام للروافع .....
٦	٥ - وسائل التحكم والحماية .....
٦	٥-١ وسائل التحكم .....
٧	٥-٢ وسائل الحماية .....
٩	٦ - الاعمال المساحية .....
٩	٧ - دراسات التربة .....
	الفصل الثانى : اسس التصميم
١٣	١ - التصميم الهيدروليكي .....
١٣	١-١ مواقع الرفع .....
١٤	١-٢ الخزان الارضي .....
١٤	٢ - التصميم الميكانيكي .....
١٤	٢-١ الظلمبات .....
١٤	٢-١-١ إختيار الظلمبات .....
١٥	٢-١-٢ الرفع الديناميكي الكلي للظلمبة .....

١٦	.....	٣-١-٢	ضغط السحب الموجب الصافي
١٨	.....	٤-١-٢	انخفاض الضغط الديناميكي
١٩	.....	٥-١-٢	نوع المروحة
١٩	.....	٦-١-٢	نوع معادن اجزاء الطلمبة
٢١	.....	٧-١-٢	منحنى أداء الطلمبة
٢٢	.....	٨-١-٢	منحنى أداء المنظومة
٢٤	.....	٩-١-٢	نقطة التشغيل
٣٠	.....	١٠-١-٢	منحنى الأداء المعدل
٣٠	.....	١١-١-٢	التشغيل التجميعي للطلميات
٣٩	.....	١٢-١-٢	القدرة
٤٠	.....	١٣-١-٢	الكفاءة
٤١	.....	١٤-١-٢	التحكم في الطلمبة
٤٨	.....	١٥-١-٢	تحضير الطلمبة
٤٩	.....	١-١٥-١-٢	وسائل التحضير
٥٠	.....	١٦-١-٢	انواع الطلمبات المستخدمة
٥٣	.....	٢-٢	البيارة
٥٩	.....	١-٢-٢	السرعة في ماسورة السحب
٥٩	.....	٢-٢-٢	السرعة في بيارة السحب
٦٠	.....	٣-٢	الكلورة
٦٠	.....	١-٣-٢	اجهزة ومعدات إضافة الكلور
٦٩	.....	٢-٣-٢	مواصفات المخزن
٧١	.....	٣-٣-٢	نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور
٧٣	.....	٤-٣-٢	التطهير باستخدام الاوزون
٧٥	.....	٣ -	تصميم الاعمال الكهربائيه
٧٥	.....	١-٣	المحركات الكهربائيه المستخدمه فى الروافع
٧٨	.....	٢-٣	معدات التشغيل الكهربائيه
٨٠	.....	١-٢-٣	معدات تشغيل الضغط العالى
٨٥	.....	٢-٢-٣	بناء اللوحات فى الضغط العالى

## رقم الصفحة

- ٣-٢-٣ معدات تشغيل الضغط المنخفض ..... ٨٥
- ٤-٢-٣ بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت.. ٩٥
- ٥-٢-٣ التأريض ..... ٩٦
- ٦-٢-٣ بئر الأرضى ..... ٩٦
- ٣-٣ المحولات الكهربائيه ..... ٩٨
- ١-٣-٣ انواع المحولات المستخدمه ..... ٩٨
- ٢-٣-٣ القدرات الشائعه للمحولات ..... ٩٩
- ٣-٣-٣ التقسيمه ..... ٩٩
- ٤-٣-٣ ملفات المحولات..... ٩٩
- ٥-٣-٣ اداء المحولات ..... ١٠١
- ٦-٣-٣ الفواقد فى المحولات ..... ١٠١
- ٧-٣-٣ الارتفاع فى درجة الحرارة ..... ١٠٢
- ٨-٣-٣ دليل التحميل للمحولات ..... ١٠٦
- ٩-٣-٣ مقاومة الحريق ..... ١٠٨
- ١٠-٣-٣ التوصيلات ..... ١١١
- ١١-٣-٣ نهايات التوصيلات ..... ١١٣
- ١٢-٣-٣ تبريد المحولات ..... ١١٣
- ١٣-٣-٣ تهويه مأوى المحولات ..... ١١٦
- ١٤-٣-٣ قوه (شده) العزل للمحولات ..... ١١٧
- ١٥-٣-٣ تشغيل المحولات على التوازي ..... ١٢٠
- ١٦-٣-٣ حمايه المحولات ..... ١٢١
- ١-١٦-٣-٣ الحماية ضد التفاوت ..... ١٢١
- ٢-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الارضى المقيد... ١٢١
- ٣-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الارضى غير المقيد ١٢١
- ٤-١٦-٣-٣ الحماية ضد زياده الحمل ( التيار ) ١٢٢
- ٥-١٦-٣-٣ مرهل الغاز والزيت ( بوخلز ) ..... ١٢٢

## رقم الصفحة

١٢٢	.....	٦-١٦-٣-٣	اجهزه تنفيذ الضغط
١٢٣	.....	٧-١٦-٣-٣	مبينات درجه حراره الملفات
١٢٥	.....	٤-٣	الكابلات الكهربائيه
١٢٥	.....	١-٤-٣	التيار المقنن المسموح بمروره
١٢٨	.....	٢-٤-٣	معاملات الحفض
١٣٤	.....	٣-٤-٣	التنزيل في الجهد
١٣٧	.....	٤-٤-٣	تيار القصر للكابلات
١٤٣	.....	٥-٣	محطة التوليد الكهربائي
١٤٣	.....	١-٥-٣	قدرة محطة التوليد الاحتياطية
١٤٣	.....	٢-٥-٣	عدد وحدات محطة التوليد الكهربائيه
١٤٣	.....	٣-٥-٣	المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد
١٤٤	.....	٤-٥-٣	ملحقات محرك الديزل
١٤٦	.....	٥-٥-٣	نظام الوقود
١٤٨	.....	٦-٥-٣	نظام بدء الإدارة
١٥١	.....	٤-٤	التصميم المعماري والإنشائي
١٥١	.....	١-٤	الاعمال المعماريه
١٥١	.....	١-١-٤	الموقع العام
١٥٢	.....	٢-١-٤	وحدات المشروع
١٥٢	.....	١-٢-١-٤	عنبر المحركات
١٥٢	.....	٢-٢-١-٤	مبنى المحولات والتوليد
١٥٣	.....	٣-٢-١-٤	الورش والمخازن
١٥٣	.....	٤-٢-١-٤	مبنى الكيماويات والكلور
١٥٥	.....	٥-٢-١-٤	مبنى الإدارة والمعمل
١٥٦	.....	٢-٤	الاعمال الانشائيه
١٥٧	.....	٥	اعداد مستندات الطرح
١٥٧	.....	١-٥	مقدمه
١٥٧	.....	٢-٥	مكونات مستندات الطرح

## رقم الصفحة

١٥٧	١-٢-٥ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع
١٥٩	٣-٤ نماذج التأمين
١٥٩	٤-٥ التعاقد بين المالك والمقاول
١٦٠	٥-٥ شروط التعاقد
١٦٠	١-٥-٥ الشروط العامة
١٦٦	٢-٥-٥ الشروط الخاصة المكمله
١٦٦	٣-٥-٥ اليوم الرسومات
١٦٧	٤-٥-٥ المواصفات الفنية
١٦٨	٥-٥-٥ جداول الكميات التقديرية

## الفصل الثالث: شروط التنفيذ

١٧١	١ - اداره تنفيذ المشروع
١٧٤	١-١ مدير المشروع
١٧٤	٢-١ الشئون الفنية
١٧٤	١-٢-١ مهندسو التصميم
١٧٥	٢-٢-١ مهندسو التنفيذ
١٧٥	٣-١ الشئون الاداريه
١٧٥	١-٣-١ المدير المالى والادارى
١٧٥	٢-٣-١ المراجع المالى
١٧٦	٣-٣-١ حسابات المخازن
١٧٦	٤-١ الاستشارى
١٧٦	١-٤-١ الإشراف الفنى
١٧٨	٢-٤-١ ضبط الجوده
١٧٨	٣-٤-١ الوحده المحاسبيه
١٧٩	٥-١ المقاول
١٧٩	٦-١ المهندس المقيم

رقم الصفحة	
١٧٩	١-٦-١ المكتب الفنى .....
١٧٩	١-١-٦-١ المراجعة الفنية .....
١٨١	٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء .....
١٨٢	٣-١-٦-١ ضبط الجودة .....
١٨٢	٢-٦-١ الجهاز الفنى .....
١٨٢	١-٢-٦-١ مهندسو التنفيذ .....
١٨٣	٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين .....
١٨٣	٣-٢-٦-١ العمال الفنيين .....
١٨٣	٤-٢-٦-١ الصيانة والحمله الميكانيكية .....
١٨٤	٥-٢-٦-١ المخازن .....
١٨٤	٣-٦-١ الشئون الماليه والإدارية .....
١٨٤	١-٣-٦-١ الشئون الإداريه .....
١٨٦	٢-٣-٦-١ الشئون الماليه .....
١٨٧	٤-٦-١ الأمن .....
١٨٧	١-٤-٦-١ الأمن الإدارى .....
١٨٧	٢-٤-٦-١ الأمن الصناعى .....
١٨٨	٢- تخطيط وتجهيز الموقع .....
١٨٨	١-٢ اعمال التخطيط .....
١٨٨	١-١-٢ تحديد واستلام الموقع .....
١٨٩	٢-١-٢ الأعمال المساحيه ومراجعه المساحات .....
١٨٩	٣-١-٢ تحديد مواقع الوحدات .....
١٨٩	٢-٢ اعمال التجهيز .....
١٨٩	١-٢-٢ المخازن وتحديد اماكن التشوينات .....
١٩٠	٢-٢-٢ الورش .....
١٩٠	٣-٢-٢ مكاتب العاملين .....
١٩٠	٤-٢-٢ استراحه العاملين .....

## رقم الصفحة

١٩١	٥-٢-٢ وسائل النقل والانتقال
١٩١	٦-٢-٢ مصادر المياه والكهرباء والتليفون
١٩١	٧-٢-٢ تمهيد الطرق
١٩١	٨-٢-٢ معدات التنفيذ
١٩٣	٣- تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
١٩٣	١-٣ شروط تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية
١٩٣	١-١-٣ الموقع العام
١٩٦	٢-١-٣ محطة طلبات الضخ
	٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية
١٩٨	١-٤ شروط عامة
١٩٨	١-١-٤ قبل تركيب المهمات
١٩٨	٢-١-٤ أثناء التركيب
١٩٩	٣-١-٤ بعد اتمم التركيب
١٩٩	٢-٤ شروط تركيب الاعمال الميكانيكية
١٩٩	١-٢-٤ الطلبات
٢٠٢	٢-٢-٤ وحدات التوليد
٢٠٣	٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية
٢٠٣	١-٥ المحركات الكهربائية
٢٠٥	١-١-٥ ضبط المحورية
٢٠٦	٢-١-٥ بدء التشغيل
٢٠٧	٢-٥ لوحات التحكم للمحركات
٢٠٩	٣-٥ الكابلات
٢١١	٤-٥ المحولات
٢١٢	٥-٥ لوحات التوزيع
٢١٥	٦- الاختبارات
٢١٥	١-٦ المواد
٢١٥	٢-٦ الملحقات المعمارية ( الخردوات )



## رقم الصفحة

٢١٦	..... المهام ٣-٦
٢١٧	..... اختبار المهام بمواقع الانتاج ١-٣-٦
٢١٧	..... اختبار الضغط الهيدروليكى ١-١-٣-٦
٢١٨	..... اختبار المواد والاجهزه ٢-١-٣-٦
٢٢٢	..... اختبار المهام بمواقع التنفيذ ٢-٣-٦
	٧- تجارب الاداء والاستلام
٢٢٩	..... خطوات تجارب الأداء والمعايير المسموح بها ١-٧
٢٢٩	..... شروط عامه ١-١-٧
٢٣٠	..... الاختبارات الكهربائيه قبل اطلاق التيار الكهربائى ٢-١-٧
٢٣١	..... الاختبارات بعد اطلاق التيار الكهربائى ٣-١-٧
٢٣٢	..... اختبار الطلمبات ٤-١-٧
٢٣٣	..... تجارب الاستلام الابتدائى لوحداث الرافع ٢-٧
	- المراجع

## فهرس الاشكال :

الصفحة

## الفصل الثانى : أسس التصميم

## ٢ - التصميم الميكانيكى

- شكل (١-٢) : الشكل التوضيحي لحساب ضغط السحب الموجب..... ١٧
- شكل (٢-٢) : تغير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية فى
- مدى تغيير السرعة النوعية..... ٢٠
- شكل (٣-٢): منحنيات الخواص لطللمبة طاردة مركزية لأقطار مختلفة من المراوح. ٢٣
- شكل (٤-٢) : منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان استقبال
- ومضخة ،خط مواسير بينهم..... ٢٥
- شكل (٥-٢) : منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه
- وتقاطعها مع منحنى أداء الطلمبة..... ٢٦
- شكل (٦-٢) : نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة ..... ٢٧
- شكل (٧-٢) : نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسى وخطوط فرعية
- مختلفة وكل منها ينتهى بخزان إستقبال..... ٢٨
- شكل (٨-٢) : منحنى أداء المنظومة الموضحة فى شكل (٧-٢)..... ٢٩
- شكل (٩-٢) : المنحنى المعدل للأداء..... ٣١
- شكل (١٠-٢) : منحنيات التشغيل على التوازى..... ٣٢
- شكل (١١-٢) : منحنى التشغيل على التوالي..... ٣٣
- شكل (١٢-٢) أ : منحنى تشغيل طلمبتين على التوالي مجتمعين..... ٣٤

- شكل (٢-١٢ ب) : منحني أداء ثلاث مضخات علي التوازي..... ٣٤
- شكل (٢-١٣) : منحني أداء طلمبتين مختلفتين في الرفع منفردتين  
ومجمعتين على التوازي..... ٣٦
- شكل (٢-١٤) : منحنيات غير مستقرة لطلمبتين مختلفتين الخواص والرفع  
الأقصى واحد لكل منهما ومجمعتين على التوازي..... ٣٦
- شكل (٢-١٥) : منحنيات أداء تجميع علي التوازي لطلمبتين خواصها مختلفة  
ورفع كل مضخة مختلفة عن الأخرى..... ٣٧
- شكل (٢-١٦) : منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوالي... ٣٨
- شكل (٢-١٧) : منحني أداء طلمبة H.O طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد. ٤٢
- شكل (٢-١٨) : تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة..... ٤٣
- شكل (٢-١٩) : تغيير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الريشة..... ٤٥
- شكل (٢-٢٠) : تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة  
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني..... ٤٦
- شكل (٢-٢١) : تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة نتيجة خرطها... ٤٧
- شكل (٢-٢٢) : العلاقة بين تصرف الطلمبة بالجالون / دقيقة  
والأبعاد القياسية للبيارة بالبوصة..... ٥٤
- شكل (٢-٢٣) : رسم تخطيطي موضح عليها الأبعاد البينية القياسية  
المستخدمة في الشكل (٢-٢٢)..... ٥٥

## الصفحة

- شكل (٢-٢٤) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
 ٥٦ .....الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-٢٥) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
 ٥٦ .....الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-٢٦) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
 ٥٧ .....الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-٢٧) : بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
 ٥٧ .....الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-٢٨) : أقل عمق للمياه بالبيارة.....  
 ٥٨ .....
- شكل (٢-٢٩) : الحاقن " إچكتور " .....  
 ٦٦ .....
- شكل (٢-٣٠) : أسلوب الحقن.....  
 ٦٧ .....
- شكل (٢-٣١) : مبنى الحماية من تسرب الكلور.....  
 ٧٢ .....
- ٣- تصميم الاعمال الكهربائية:

- شكل (٣-١) : منحنى العلاقة بين  $K_1$  .  $K_2$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل ١ .. ١٠٩
- شكل (٣-٢) : مجموعات المتجهة الشائعة الإستخدام فى محولات التوزيع .. ١١٢
- شكل (٣-٣) : نوموجرام تحديد مساحة فتحتى دخول وخروج الهواء..... ١١٨
- شكل (٣-٤) : تركيب المحولات فى مأوى مغلق..... ١١٩

## الصفحة

- شكل (٣-٥) : نوموجرام حساب التنزيل فى الجهد للكابلات ثنائية القطب لإمرار التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح..... ١٣٨
- شكل (٣-٦) : نوموجرام حساب التنزيل فى الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب لإمرار التيار المتردد ثلاثى الوجه عند معامل قدره (٠.٨) ... ١٣٩
- شكل (٣-٧) : نوموجرام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة فى حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)..... ١٤١
- شكل (٣-٨) : نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الوصل فى حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض ..... ١٤٢

## الفصل الثالث: شروط التنفيذ.

- شكل (١-١) : تنظيم ادارة المشروع..... ١٧٢
- شكل (١-٢) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع..... ١٧٣
- شكل (١-٣) : الهيكل التنظيمى للإستشارى..... ١٧٧
- شكل (١-٤) : الهيكل التنظيمى للمقاول..... ١٨٠
- شكل (١-٥) : تخطيط وتجهيز الموقع..... ١٩٢

رقم الصفحة

فهرس الجداول

الفصل الثانى : أسس التصميم

٣- تصميم الاعمال الكهربائية

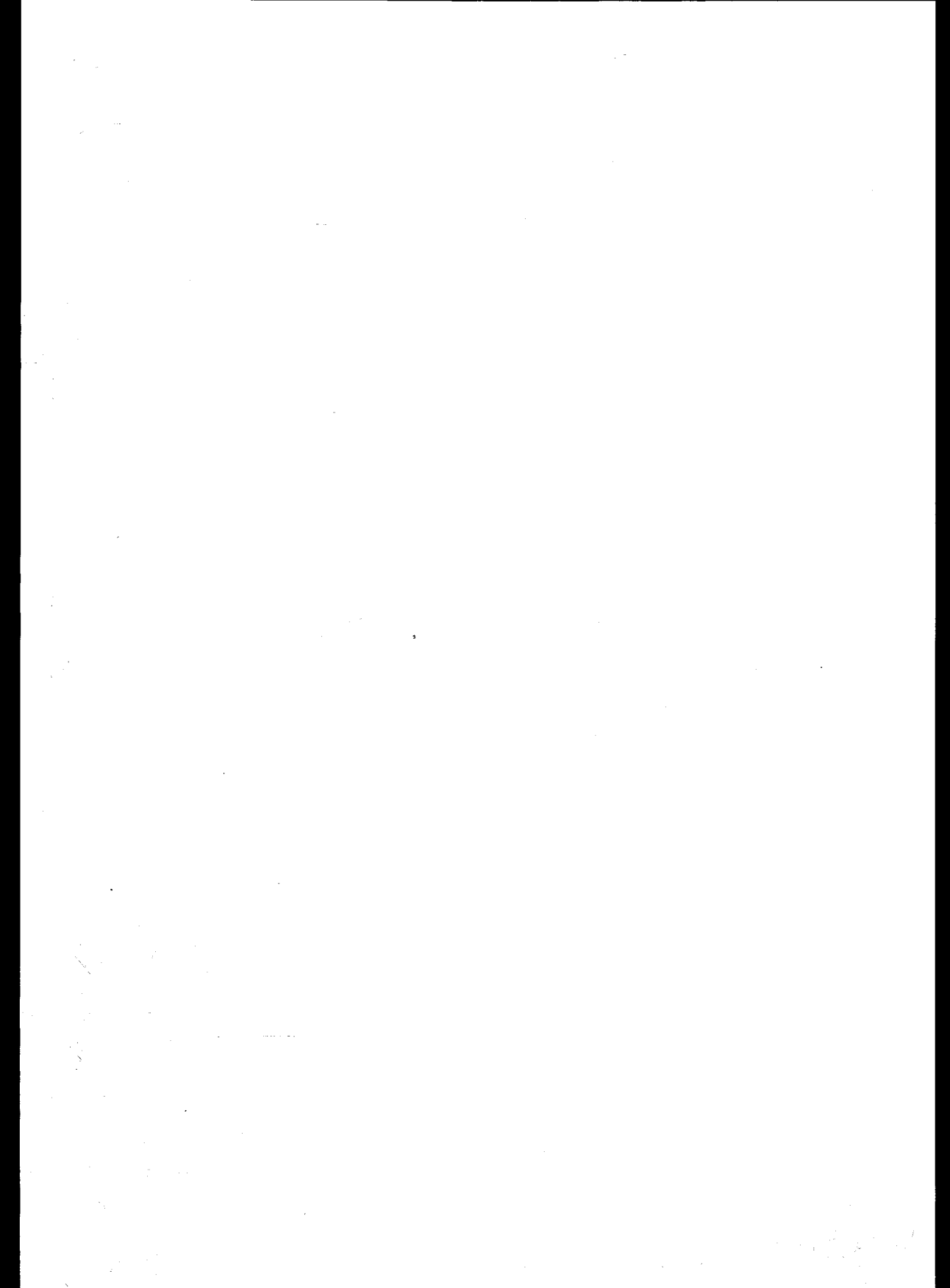
- جدول (٣-١) : مقارنة بين أنواع قواطع التيار المستخدمة في الضغط العالى. ٨٦
- جدول (٣-٢) : فئات اداء قصر الدائرة..... ٩٣
- جدول (٣-٣) : القدرات المقننة شائعة الإستخدام لمحولات التوزيع..... ٩٤
- جدول (٣-٤) : حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC..... ١٠٠
- جدول (٣-٥) : مقارنة بين الفواقد الكهربائية في بعض انواع المحولات  
( ذات القدرة ١٠٠٠ ك ف أ ) ..... ١٠٣
- جدول (٣-٦) : جدول الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات الجافة..... ١٠٤
- جدول (٣-٧) : حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت. ١٠٥
- جدول (٣-٨) : دليل التحميل للمحولات المغمورة فى الزيت..... ١٠٧
- جدول (٣-٩) : نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق..... ١١٠
- جدول (٣-١٠) : قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق. ١١٠
- جدول (٣-١١) : الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد  
لمحولات التوزيع..... ١١٤
- جدول (٣-١٢) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC  
والممددة في الهواء..... ١٢٩

## الصفحة

- جدول (٣-١٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC  
 ١٣٠ ..... والممددة في الارض
- جدول (٣-١٤) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE  
 ١٣١ ..... والممددة في الهواء
- جدول (٣-١٥) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE  
 ١٣٢ ..... والممددة في الأرض
- جدول (٣-١٦) : مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب المعزولة  
 بمادة XLPE أو PVC فى درجة حرارة للوسط  
 المحيط ٢٥ م° ..... ١٣٣
- جدول (٣-١٧) : دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة  
 الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات -  
 المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة -  
 تأثير لف الكابلات على البكرات..... ١٣٥

## الفصل الأول : الدراسات





## مقدمة:

تستخدم الروافع لتعويض الضغوط المفقودة فى خطوط المواسير الناقله بهدف توصيل المياه إلى مناطق الخدمة ، هذا بالإضافة الى الإستعانه بها لزيادة الضغوط فى شبكات التوزيع. مع مراعاة موازنة الضغوط أثناء عمل هذه الروافع.

## ١- تحديد مناطق الخدمة:

هى المناطق التى تقع على منسوب أعلى من ضغط محطة المياه الرئيسية أو التى لا تصلها المياه بالضغوط المناسبة .

## ٢- تحديد موقع الرافع:

يتم تحديد موقع الرافع عند النقطة التى ينخفض فيها الضغط عن الحد المسموح به فى الخطوط الناقله مع مراعاة الآتى :

- توفر المساحة المطلوبة لإنشاء الرافع وملحقاته .
- توفر الطاقة الكهربائية .
- توفر الطرق العموميه الموصله للموقع .

## ٣- أنواع الروافع:

تنقسم الروافع طبقاً لطريقة السحب الى:

## ١-٣- رافع على خط ( ON - LINE BOOSTER ) :

يتم إنشاء الرافع بجوار الخط الناقل بإحدى الطرق التالية :

أ- تركيب مواسير السحب للطلمبات على الخط الناقل مباشرة وتوصل ماسورة الطرد على نفس الخط مع مراعاة فصل نقطة توصيل خط الطرد عن السحب.

- ب- تركيب مواسير سحب الظلمبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خط آخر .
- ج- تركيب مواسير سحب الظلمبات على الخط الناقل مباشرة وتوصيل ماسورة الطرد على خطوط نقل أخرى .

### ٢-٣- رافع يسحب من خزان ارضى:

- يتم إنشاء خزان ارضى عند نقطة إنخفاض الضغط فى الخط الناقل حيث تسحب المياه منه بإحدى الطرق الآتية :
- عن طريق ماسورة سحب الظلمبات .
  - إنشاء بيارة .
- ويطرد الرافع فى خط ناقل بنفس الضغوط أو ضغوط أقل فى حالة خدمة المنطقة حول الرافع .
- يجب اضافة وحدة تعقيم كاملة مشتملاتها لتشغيلها فى حالة نقص الكلور المتبقى عن الحدود المسموح بها .

### ٤- المخطط العام للرافع:

بعد إختيار وتحديد الموقع يتم اعداد المخطط العام للرافع طبقاً لما تقتضيه مكوناته الرئيسية التى تحددها نتائج الدراسات الهيدروليكية والأعمال المساحية على أن يشتمل على المسطحات اللازمة لمكونات الرافع ، ويجب الأخذ فى الاعتبار عند إعداد المخطط العام للرافع ما يلى :

- ١ - طبوغرافية الموقع وطبيعة التربة ومنسوب المياه الجوفية.
- ٢ - ربط الموقع بالطرق العمومية .

- ٣ - حماية الموقع من المؤثرات الخارجية .
- ٤ - إقامة سور خارجى حول الموقع شاملاً أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والإستعلامات .
- ٥ - يجب ترك مسافات مناسبة بين مبنى الرافع وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة .
- ٦ - توفير المخزن والورشة بالمسطح اللازم لأعمال التشغيل والصيانة .
- ٧ - توفير المباني الإدارية والخدمات على أن تكون بعيدة عن عنبر الطلمبات المسبب للضوضاء .
- ٨ - توزيع الوحدات بما يحقق احتمالات التوسع .
- ٩ - الأخذ فى الاعتبار وضع مصدر الطاقة البديل فى حالة إنقطاع التيار الكهربائى .
- ١٠ - تباعد خطوط السحب والطرود عن شبكة الصرف الصحى والفنائض من الخزان .
- ١١ - إتخاذ الإحتياطات المناسبة لتفادى الخطورة الناجمة عن تداول المواد الكيماوية داخل الموقع .
- ١٢ - تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل .
- ١٣ - مراعاة تزويد الموقع بالمرافق اللازمة مثل شبكات التغذية بالمياه والصرف الصحى ومكافحة الحريق ورى المسطحات الخضراء وإنارة الموقع والاتصالات .
- ١٤ - يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أعمال تجميل الموقع العام للرافع والطرق الداخلية المناسبة .

## ٥- وسائل التحكم والحماية

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

## ١-٥ وسائل التحكم

الغرض الرئيسى من استخدام نظام تحكم فى روافع المياه هو ضبط تشغيل الوحدات المختلفة والسيطرة عليها لضمان التشغيل الامثل فى مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقة أو توقف أو اختلاف لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الاساسية . كما أنه يساعد مسؤول التشغيل على تحليل ودراسة البيانات المنتجة وتمكنه بالتالى من العمل على تحسين طرق التشغيل والاداء وتوفير التكاليف .

يتحدد نظام التحكم فى الروافع بأن يكون يدوياً أو نصف آلياً أو آلياً طبقاً لسهولة تشغيله والاعتماد عليه .

وتعتمد عناصر التحكم فى تشغيل الروافع على استعمال أجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكية كالمبينات أو المشغلات actuators والتي تعتمد فى تشغيلها على عوامات وبكرات واذرع توصيل ، واما هيدروليكية كمنظمات التصريف ومنظمات الضغط أو كهربائية ( الكترونية ) وهي الغالب استخدامها حالياً .

ويتم التحكم فى تشغيل وحدات الروافع المختلفة كالآتى :

## ١- بالنسبة للحزان الارضى ( الاستقبال )

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء الحزان عند الطوارئ أو أعمال الصيانة الدورية .

- تستخدم عوامات ومبيينات المنسوب للتحكم فى كميات المياه المتداوله بين وحدات محطة الانتاج ومحطات الروافع .

٢ - بالنسبة للماسورة المجمعة للسحب ( عند عدم استخدام الخزان الارضى )  
\* تستخدم المحابس البوابة أو الفراشة لاعمال العزل عند حالات الطوارئ.  
\* تستخدم مبيينات الضغط للتحكم فى كميات المياه المتداولة .

٣ - بالنسبة لطلبمبات الرفع : فتستخدم :

\* مبيينات منسوب مياه الخزان أو مبيينات الضغط علي ماسورة السحب الرئيسية مع أجهزة الانذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبمبات عند انخفاض المستويات عن حد الخطر .

\* مبيينات منسوب الخزان العالى أو مبيينات الضغط علي ماسورة الطرد الرئيسية مع أجهزة الانذار أو الفصل التلقائي لمجموعات الطلبمبات عند ارتفاع المستويات عن الحد الاقصى .

\* عدادات التصرف والضغط للتحكم فى سرعة المياه وضغط الخط .

## ٢-٥ وسائل الحماية

الغرض من استخدام نظم ووسائل الحماية بالروافع هو لحماية وسلامة جميع منشآت ومكونات وحدات الروافع والافراد ومياه الشرب ذاتها معا ضد جميع المؤثرات والعوامل الخارجية وظروف التشغيل المختلفة مع استمرارها فى الاداء للعمل بأحسن كفاءة ممكنة . وتتم على النحو التفصيلى الأتى :-

### ١-٢-٥ - الخزان الارضى ( الاستقبال ) والخزان العالى

\* وسائل العزل المناسبة للخزانات لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث .  
\* وصلات فائض ارتفاع منسوب المياه لحمايتها من الفرق .

\* الاسوار أو الدرابزينات والاعطية لحماية الافراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها.

٥-٢-٢ - مجموعات الطلمبات ومواسير الطرد فتستخدم:

\* محابس عدم الرجوع لحماية الطلمبات وعدم ارتداد المياه عند التوقف

الفجائي لمحركات التشغيل ( انقطاع التيار الكهربائي ) .

\* أجهزة الحماية ضد الطرق المائي لحماية الطلمبات والمواسير من الانفجار عند التوقف الفجائي للطلمبات .

\* محابس التخلص من الهواء ( Air relief Valves ) عند المستويات

العالية لمواسير التوزيع لحمايتها من الانفجار عند تكوين فقاعات هوائية كبيرة وسرعة تحركها .

٥-٢-٣ - المحركات والمعدات الكهربائية فتستخدم:

\* - أجهزة الحماية ضد القصر الكهربائي أو زيادة التيار أو انخفاض الجهد.

\* - وسائل الانذار والتنبيه عند اختلاف ظروف التشغيل .

٥-٢-٤ - الانفراد:

توفير معدات وأجهزة ووسائل الحماية الشخصية للعاملين فى مجالات

التشغيل والصيانة المختلفة واتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية وتوفير

وسائل الانقاذ والعلاج فى حالات الطوارئ .

## ٦- الأعمال المساحية:

تعتبر الأعمال المساحية من أهم العناصر التى على أساسها يتم تحديد الأماكن المناسبة للروافع وملحقاتها مع الإستغلال الأمثل لتحقيق الإقتصاد فى الطاقه المستخدمه سواء كان ذلك من ناحية كميات المياه المطلوب إعادة ضخها أو تخزينها أو نقلها الى روافع أخرى أو دفع المياه إلى شبكة التوزيع الرئيسية للمستهلكين وتتلخص الأعمال المساحية المطلوبة فيما يلى :

- تحديد إتجاه الشمال لكل موقع .
- أعمال الميزانية الطولية على مسار الخط المقترح على مسافات بحد أقصى ٥٠ متر مع رفع المعالم الرئيسية على طول المسار وعلى جانبيه مع تنسيبها إلى أقرب رويير .
- أعمال الميزانية الشبكية لموقع الرافع وملحقاته وتتم على مسافات طبقاً لطبيعة الأرض وتتراوح بين ٥ و ١٠ متر في الإتجاهين مع تنسيبها إلى أقرب رويير .
- تحديد نقاط ثابتة معلومة المنسوب على طول المسار وداخل الموقع فى أماكن مناسبة مع توصيفها للرجوع إليها .

## ٧- دراسات التربه:

- دراسة الموقع العام لوحداث الرافع بهدف تحديد أماكن وعمق الجسات .
- دراسة القطاع الهيدروليكي لوحداث الرافع لتحديد عمق الجسات المطلوبة بناء على عمق المنشآت وأعمالها .
- يراعى عند أخذ الجسات لموقع البياره تحديد العدد المناسب والعمق .



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books balance.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, net profit margin, and current ratio. These metrics are essential for understanding the company's financial health and performance. The document also discusses the importance of comparing these metrics over time and against industry benchmarks to identify trends and areas for improvement.

The final part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It highlights the areas where the company's financial performance is strong and where it needs to focus its efforts. The document concludes by emphasizing the importance of regular financial reviews and the role of accurate record-keeping in making informed business decisions.

## الفصل الثانى : أسس التصميم

- ١ - التصميم الهيدرولى
- ٢ - التصميم الميكانيكى
- ٣ - تصميم الأعمال الكهربائية
- ٤ - التصميم المعمارى والإنشائى
- ٥ - إعداد مستندات الطرح

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

## ١- التصميم الهيدروليكي

## ١-١ موقع الرافع:

يلزم لتحديد الرافع الدراسات الآتية :

- رسم الميزانية الطولية لمسار خط المواسير الناقل من محطة التنفيه الى مناطق الخدمة  
- تحديد الضغوط القصوى التى يمكن أن تتحملها الطلمبات فى محطات التنقية  
وكذلك محطات الرافع

- تحديد الضغوط القصوى التى يمكن أن يتحملها خط المواسير الناقل وملحقاته وبصفة  
خاصة المحابس المختلفة ويقصد بالضغوط القصوى هو ضغط التشغيل مضافاً اليه  
تأثير المطرقة المائية.

- رسم خط الميل الهيدروليكي

- تحديد النقط التى ينخفض فيها الضغط فى خط المواسير الناقل الى حوالى ١٠ متر  
ماء فى حالة إستعمال رافع على خط Line Booster - وتختار هذه النقط  
كمواقع مختارة للرافع

- تحديد النقط التى ينخفض فيها الضغط فى خط المواسير الناقل الى حوالى ٥ - ٨  
متر ماء ثم إنشاء خزان أرضى ليسحب منه الرافع.

## ٢-١ الخزان الأرضى:

١- يتم إختيار موقع الخزان الأرضى طبقاً للدراسة السابقة عند النقطة التى ينخفض  
فيها الضغط فى خط المواسير الناقل الى حوالى ٥ - ٨ متر ماء. للـ الخزان.

## ٢- سعة الخزان الأرضى:

يتم تقدير سعة الخزان الأرضى طبقاً للعوامل الآتية :

- ١-٢ مدة إصلاح كسر بخط المواسير الناقل قبل موقع الخزان.
- ٢- ٢ مدة إصلاح عطل ميكانيكى أو كهربائى فى المحطة السابقة لموقع الخزان سواء محطة التنقية أو محطة الرفع.
- ٣- ٢ مدة من ٥ - ٨ ساعات الإستهلاك الأقصى للمنطقة المخدومة فى الحضر.
- ٤- ٢ مدة من ١٦ - ٢٤ ساعة الإستهلاك الأقصى للمنطقة المخدومة فى الريف.

## ٢- التصميم الميكانيكى

١-٢ (الطلببات)

## الطلببات الطاردة المركزية Centrifugal Pumps

تستخدم الطلببات الطاردة المركزية بأنواعها المختلفة فى أعمال رفع المياه بمحطات تنقية المياه وروافعها وفي آبار المياه الجوفية.

## ١-١-٢ إختيار الطلببات

يعتمد إختيار الطلببات وتحديد نوعها على عدة عوامل وبيانها كالآتى  
نوعية المياه المتداولة : عكرة - مرشحة - جوفية.  
الشكل : أفقية رأسية.

طبيعة موقعها فى البئارة : جافة Dry well وتكون أفقية أو رأسية.

مبلة Wet well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة .

- التصرف : حجم المياه المزاحة بواسطة الطلمبة عبر مساحة مقطع ماسورة  
طرد الطلمبة فى وحدة الزمن وتقاس بالتر المكعب / ساعة أو  
باللتر / ثانية.

- الرفع Head : الطاقة الميكانيكية المستفاد منها والمنقولة من الطلمبة الى المياه المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm)، أو بالكيلو باسكال (KPa) أو بقياس عامود الماء بالمتري (M.W.C.).

٢-١-٢ الرفع الديناميكي الكلى للطلمبة : T.D.H.  
هو الفرق بين ضغط طرد الطلمبة (الديناميكي) وضغط السحب (السالب) الديناميكي لها (بالمتر ماء)

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

حساب ضغط طرد الطلمبة  $H_{d.dyn}$

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

$H_{st.d}$  الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة و سطح الخزان العلوى.

$$h_{f.d.} = \text{الفاقد بالاحتكاك فى مواسير الطرد} = f \frac{L}{d} \frac{Vd^2}{2g}$$

$h_{md} = \text{الفوائد الثانوية فى ملحقات مواسير الطرد (كالمحابس والمساليب .. الخ)}$

$$\Sigma K \frac{Vd^2}{2g} =$$

$$h_{v.d.} = \text{فاقد السرعة فى ماسورة الطرد} = \frac{Vd^2}{2g}$$

وكذلك : حساب الضغط السلبى فى ماسورة السحب

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

حيث :  $H_{st.s} = \text{الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة و سطح المياه بالبيرة}$

$$h_{f.s.} = \text{الفاقد بالاحتكاك فى مواسير السحب} = f \frac{L}{d} \frac{Vd^2}{2g}$$

$h_{ms} = \text{الفوائد الثانوية فى ملحقات مواسير السحب}$

$$\Sigma K \frac{Vs^2}{2g} =$$

$$h_{v.s.} = \text{فاقد السرعة فى ماسورة السحب} = \frac{Vs^2}{2g}$$

## ٣-١-٢ ضغط السحب الموجب الصافى N.P.S.H.

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكهف فى الطلمبة وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل الي مروحة الطلمبة لتجنب التكهف والوميض وينقسم الى  $NPSH (req)$  ,  $NPSH (av)$ .

يحدد ضغط السحب الموجب المطلوب ( $NPSH \text{ required}$ ) أو الادنى بالاختبار وعادة ما يحدد بمعرفة المصنع . أما المتاح ( $NPSH \text{ available}$ ) فيحدد بالموقع فى المحطة ويجب أن يتساوى على الاقل مع المطلوب لتفادى ظاهرة التكهف وزيادته توفر حد الأمان ضد تكوين التكهف وبحسب كالتالى :

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

حيث :

$$H_{abs} = \text{الضغط الجوى المطلق عند سطح المياه فى البيارة}$$

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

$$= 0.3 \text{ ر. كجم / سم}^2 \text{ عند درجة حرارة } 20^\circ \text{ م}$$

$$H_{st.s} = \text{الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة و سطح المياه فى البيارة.}$$

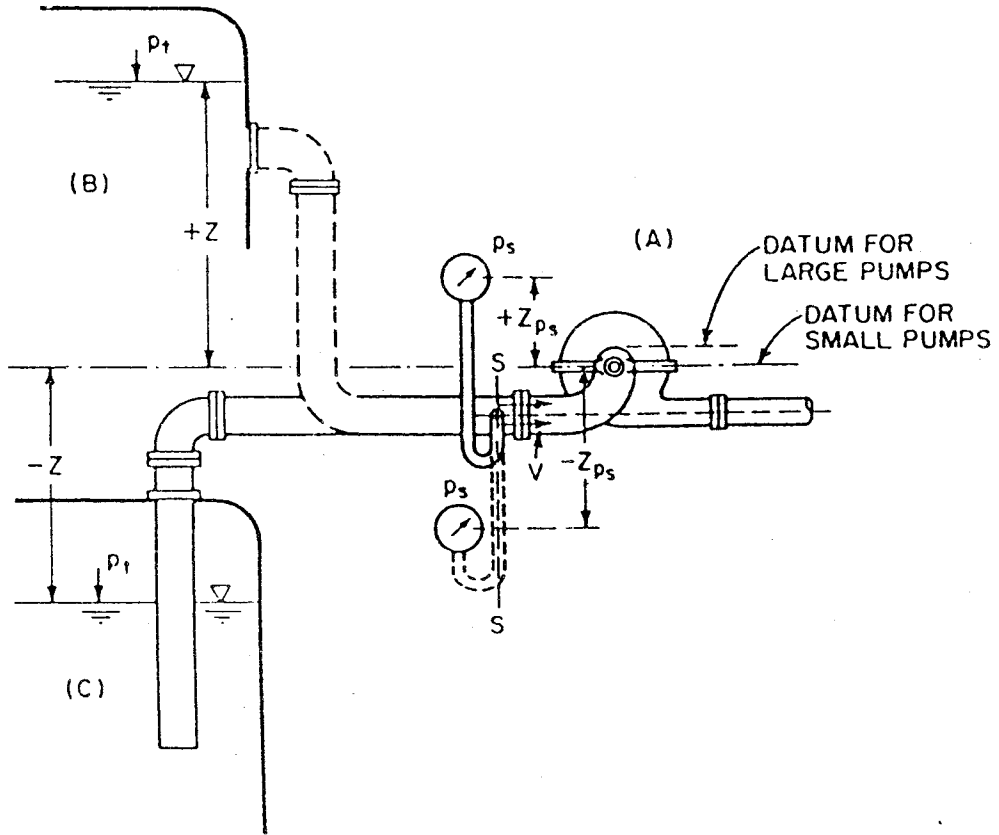
$$H_f = \text{مجموع الفقد بالاحتكاك والفواقد الثانوية بماسورة السحب وملحقاتها.}$$

$$\Delta h_{dyn} = \text{انخفاض الضغط الديناميكي فى مروحة الطلمبة}$$

$$\text{(ملحوظة) - ( جميع وحدات الضغط فى المعادلة بالتر ماء.)}$$

فى حالة زيادة  $NPSH(req)$  عن الـ  $(ava)$  تستخدم طلمبة اكبر ذات سرعة أقل والعكس .

والشكل (١-٢) . يوضح حساب ضغط السحب الموجب



شكل (٢-١) الشكل التوضيحي لحساب ضغط السحب الموجب



٢-١-٤- انخفاض الضغط الديناميكي  $\Delta h_{dyn}$ 

ينشأ انخفاض الضغط الديناميكي من ازدياد السرعة على الوجه الخلفى لريشة المروحة والتي تتناسب مع السرعة النوعية عند مدخل المروحة والذي يرتبط بالضغط المانومتري  $H_m$  للطلمية .

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

حيث  $\sigma$  = معامل توما THOMA للتكهف

٣٠٠	٢٤٠	١٨٠	١٥٠	١٢٠	٦٠	٤٠	٣٠	٢٠	السرعة النوعية مترية
١٫٨	١٫٢٦	٠٫٨٢	٠٫٦٧	٠٫٥٣	٠٫٢١	٠٫١٦	٠٫٠٩٦	٠٫٠٥٢	معامل توما

ملاحظات : (١) يجب أن تكون ماسورة السحب قصيرة ومستقيمة (بقدر الامكان) ويشب 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 .

(٢) مدى الرفع : الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متر ماء

الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متر ماء

الرفع العالى ٤٥ - ١٥٠ متر ماء وأكثر

تستخدم الطلمبات الطاردة المركزية ذات مدخل السحب المفرد أو المزدوج للرفع المتوسط والعالى . كما تستخدم الطلمبات المختلفة والمحورية للرفع المنخفض .

- السرعة : السرعة المنخفضة ٥٠٠ - ٧٥٠ لفة / دقيقة

السرعة المتوسطة ١٠٠٠ - ١٥٠٠ لفة / دقيقة

السرعة العالية ٣٠٠٠ لفة / دقيقة

- السرعة النوعية : وهى التى يكون عندها تصرف الطلمبة  $٣\text{ م}^٣/\text{ث}$  مع رفع ١ متر ماء عند أقصى كفاءة لها .

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

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

$Q =$  تصرف الطلمبة (م<sup>٣</sup>/ث)

$H =$  الرفع الكلى للمرحلة (مترا.)

### ٥-١-٢- نوع المروحة Impeller:

يتم اختيار نوع المروحة طبقاً للسرعة النوعية وطبقاً للأرقام التالية :

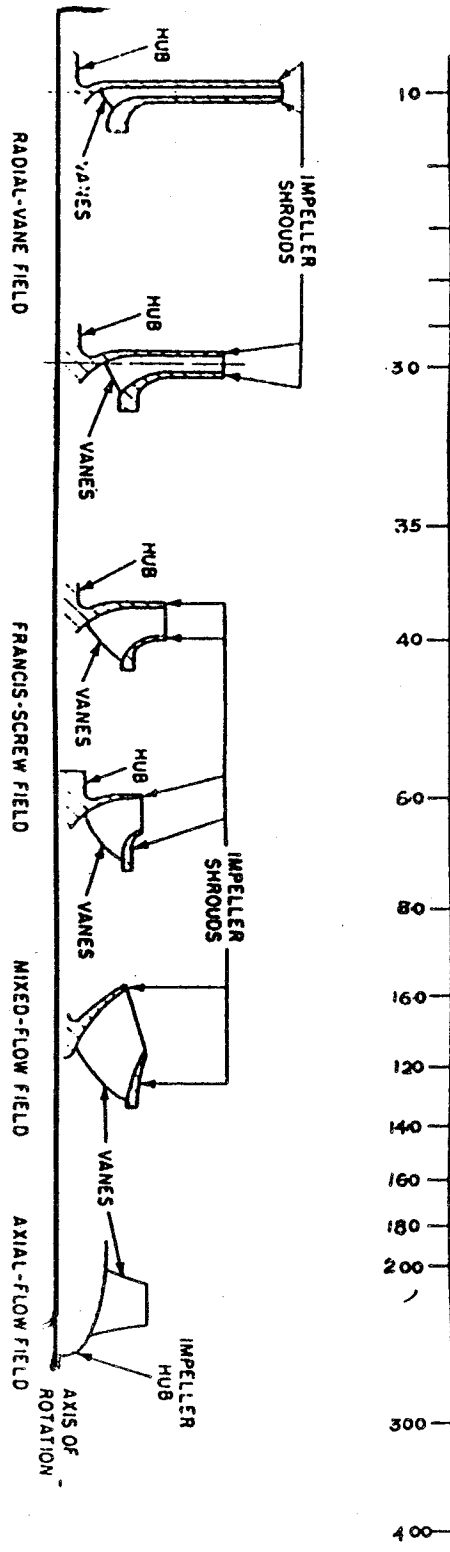
- |             |  |
|-------------|--|
| ٣٥ - ١٠     | تستخدم فيه المروحة القطرية Radial        |
| ٨٠ - ٣٥     | تستخدم المروحة فرانسيس Francis           |
| ١٦٠ - ٨٠    | تكون المروحة ذات انسياب مختلط Mixed flow |
| أكبر من ١٦٠ | تكون المروحة محورية Axial                |

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

والشكل (٢-٢) يوضح شكلاً تقريبياً لتغيير شكل المروحة طبقاً للحدود التقريبية فى مدى تغير السرعة النوعية .

### ٦-١-٢- نوع معادن اجزاء الطلمبة:

يتم تحديد نوعية معدن مروحة الطلمبة وملحقاتها وطبقاً لنوعية وطبيعة المياه المتداولة فالمياه العكرة الخالية من الرمال والمياه المرشحة ذلت إلتأين الايدروجينى المتعادل تستعمل المراوح وجلب حماية العامود وحلقات التآكل من البرونز الفسفورى، أما فى حالة المياه الجوفية ذات القلوية العالية أو الحمضية العالية فتستعمل المراوح ومستلزماتها من الصلب الذى لا يصدأ وفى حالة المياه التى تحتوى على رمال أو روية



شكل ٣-٦ تغيير شكل المروحة طبقا للحدود التقريبية في مدى تغيير السرعة النوعية

عالية مسببة للبرى فتستعمل المراوح الحديد الزهر أو المرن وحلقات التآكل من الصلب الغير قابل للصدأ .

### ٢-١-٧ - منحنى أداء الطلمبة : Pump Characteristic Curve

عند سرعة ثابتة للطللمبات الطاردة المركزية فان تصرف الطلمبة  $Q$  يزداد كلما نقص الرفع  $H$  والعكس . وعلى ذلك فان هذه الطلمبات لها خاصية الضبط الذاتى للسعة (Self - regulating) . وتعتمد القدرة الداخلة  $P$  وبالتالى الكفاءة  $\eta$  وضغط السحب المرجب الصافى المطلوب  $NPSH_{req}$  على السعة . ويتم تمثيل العلاقة التى تربط جميع هذه المتغيرات على ما يعرف بمنحنى أداء الطلمبة والذى يوضح ميزات التشغيل لها .

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

يتقدم صانعو الطلمبات بمنحنيات خواص متعددة لكل طلمبة على حده لكون أن جسم الطلمبة يمكنه استيعاب مراوح ذات أقطار مختلفة تؤثر فى التصرف والرفع الكلى للعلاقة التقريبية بين كل منهم وقطر المروحة كالاتى :

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

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

$$Q \propto N , H \propto N^2 , P \propto N^3$$

الشكل رقم (٢-٣) يوضح منحنيات الخواص للظلمبات الطاردة المركزية لأقطار مختلفة من المراح

يتوقف شكل منحنى الأداء على :

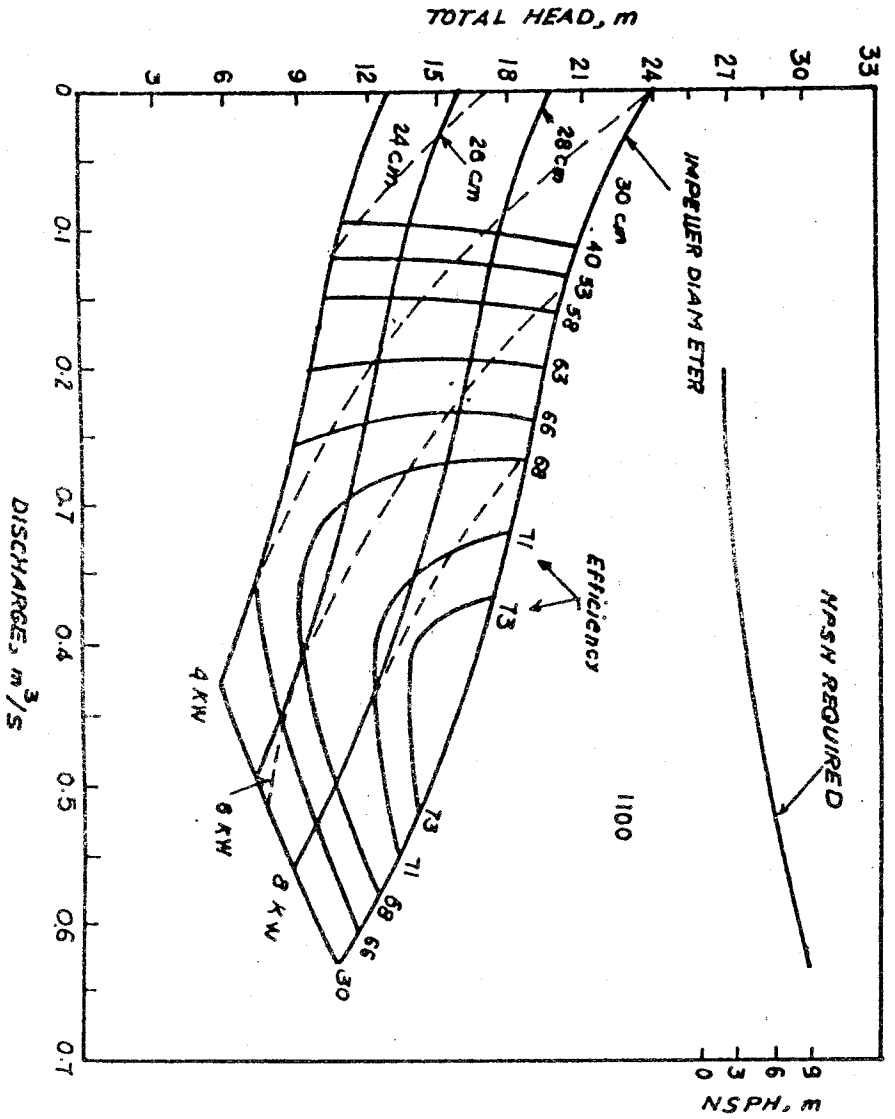
- أ - نوع الظلمبة (المروحة - الفلاف الحلزوى للظلمبة )
- ب - ضغط السحب الموجب الصافى - سماحات التصنيع - السعة - الخواص الطبيعية للسائل المرفوع (اللزوجة ) .
- ج - انحناء المنحنيات تبعا للسرعة النوعية لأنواع مختلفة من المراح كالآتى :
- بزيادة السرعة النوعية فان ميل منحنى QH يصبح أكثر أنحداراً Steep بينما يصبح منحنى الكفاءة حادا Peaky والقدرة تكون نهاية عظمى عند نقطة القفل Shut-off .
- بانخفاض السرعة النوعية فان ميل منحنى الكفاءة يصبح مسطحا Flat ويصبح منحنى القدرة أقل ما يمكن عند نقطة القفل  $Q=0$

### ٢-١-٨ - منحنى أداء المنظومة System Head Curve

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

- يتم رسم منحنى أداء المنظومة على منحنى Q-H كالآتى :

تبين نقطة بداية منحنى أداء المنظومة مدى اختلاف المناسيب الاستاتيكية (بين منسوب المياه فى بيارة المآخذ وأعلى منسوب بالخزانات المستقبل للوسائل المرفوع) .  
ويبدأ حساب فواقد الاحتكاك فى المواسير وجميع الفواقد الثانوية فى المنظومة تبعا للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للظلمبات الى أقصى تصرف تتحمله المنظومة ، وتوضع النقط المختلفة التى ترسم منحنى الأداء .



شكل رقم (٢-٣): منحنيات الأداء لطاوة مركزية الأقطار مختلفة من البروج

الشكل رقم (٢-٤) يوضح منحنى أداء المنظومة المكونة من خزان السحب (١) وخزان الاستقبال (٢) وطلبية وخط المواسير بينهم وتقاطعهم مع منحنى أداء الطلبية. فى حالة تواجد اختلاف فى منسوب المياه فى بيارة المآخذ (السحب) فيجب تخطيط منحنى أداء المنظومة عند ادنى وآخر عند أعلا منسوب للمياه بالبيارة . والشكل رقم (٢-٥) يوضح منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه فى البيارة وتقاطعها مع منحنى أداء الطلبية.

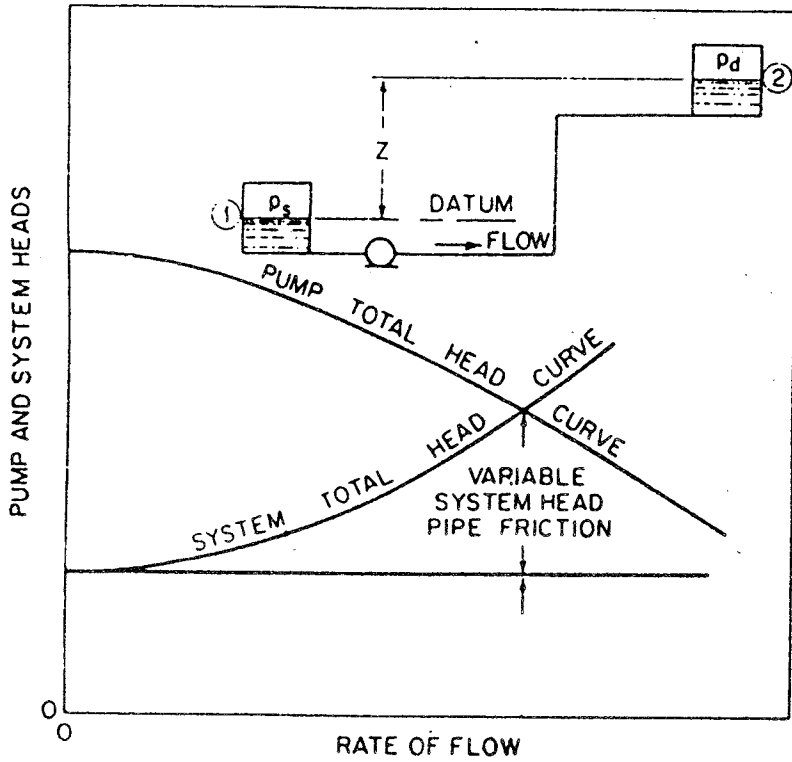
ملحوظة :

حساب فواقد الاحتكاك فى المواسير وملحقاتها والفواقد الثانوية لمكونات النظام System يرجع للكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير المياه والصرف الصحى .

### ٢-١-٩- نقطة التشغيل (Duty (Operating) Point

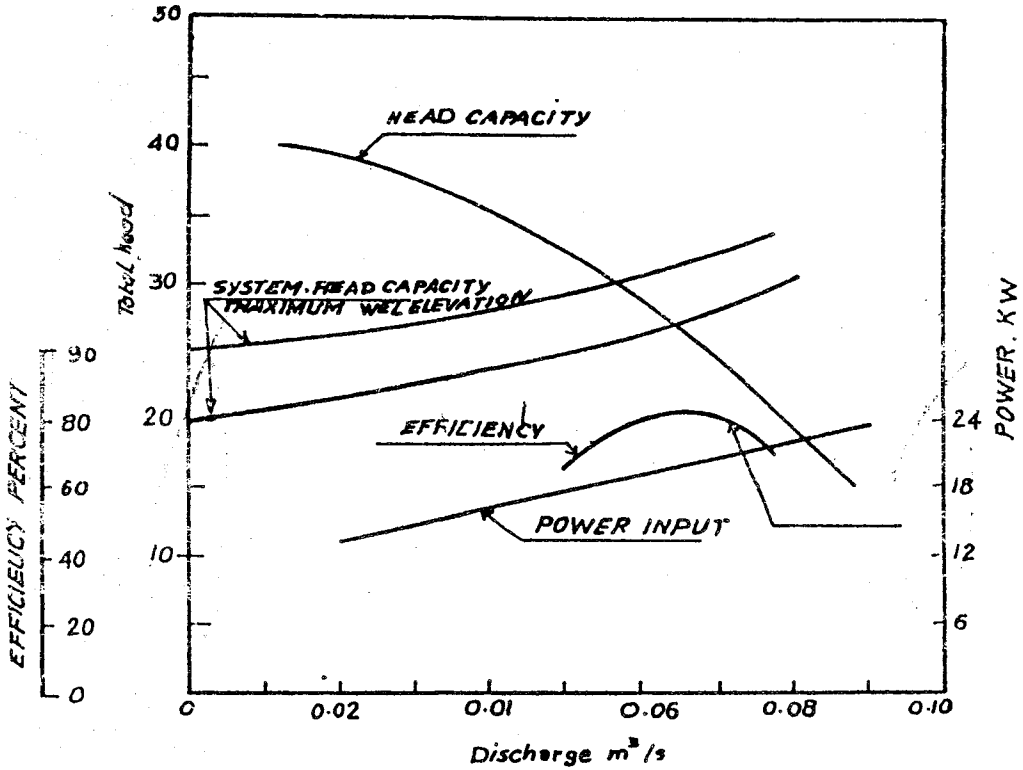
يتحدد لكل طلبية نقطة تشغيل B وهى نقطة التقاطع بين منحنى الطلبية (Q-H curve) ومنحنى المنظومة (الماسورة) HA الشكل (٢-٦) ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالى التصرف Q والرفع H) للطلبية الا اذا تغيرت سرعة دوران الطلبية N أو قطر المروحة D أو بتغيير منحنى المنظومة كما هو موضح بالأشكال (٢-٣) ، (٢-١٧) ، (٢-١٨) .

كما يوضح الشكل رقم (٢-٨) منحنى أداء المنظومة الموضحة بالشكل رقم (٢-٧) والمكون من خزان السحب والطلبية وخط مواسير رئيسي D والخطوط الفرعية C, B, A تنتهي كل منها بخزان استقبال وتقاطعهم مع منحنى أداء الطلبية.

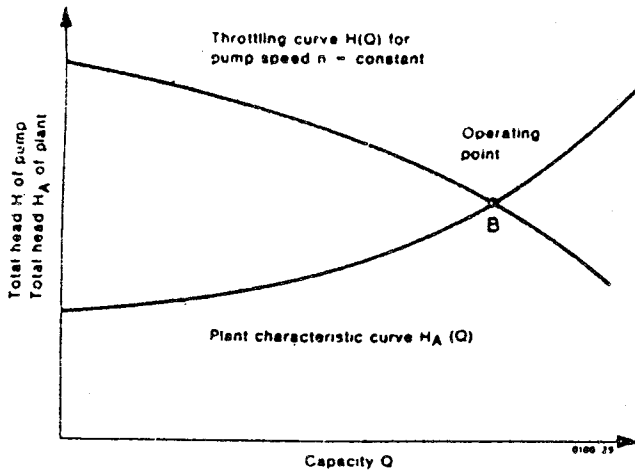


شكل (٤-٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان استقبال  
ومضخة، خط مواسير بينهم

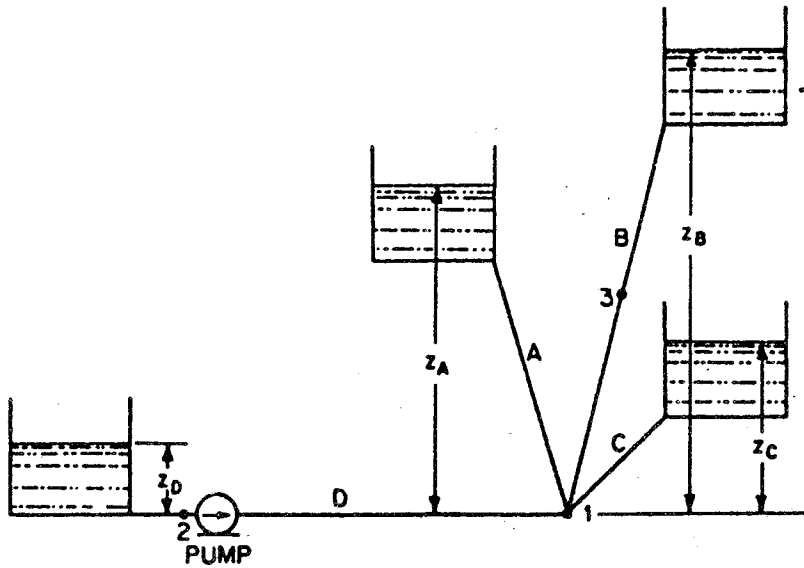




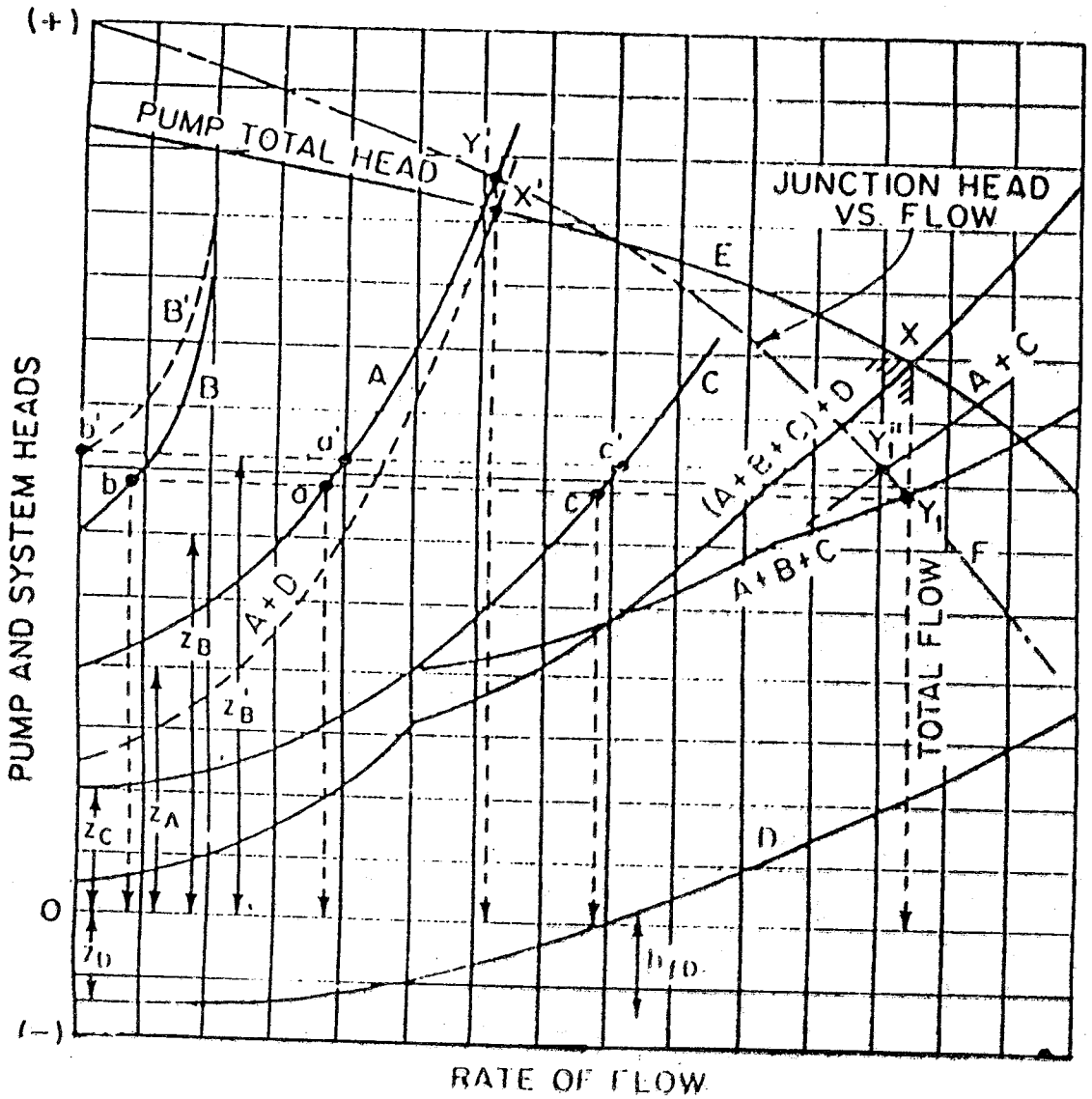
شكل رقم (٥-٢): منحنيات إمداد للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه وفقاً لها مع منحنى أداء الماسين



شكل (٦-٢) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة



شكل (٧-٢) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسى وخطوط فرعية مختلفة وكل منها ينتهى بخزان إستقبال



شكل (٢-٨) منحني أداء المنظومة الموضحة في شكل (٢-٧)

## ٢-١-١٠- منحنى الأداء المعدل

عند تصميم محطة طلبات مكونة من عدة طلبات للتشغيل على التوازي فسوف يشترك تصرف الطلبات فى تجميع مشترك Common Header أو ماسورة ضغط رئيسية Force main وبالتالى فانه يلزم اعادة رسم منحنى الأداء للطلبية بطرح فواقد الضغط فى السحب والطرء لكل طلبية عند كل معدل تصرف ويعتبر هذا المنحنى هو المنحنى المعدل للأداء . الشكل رقم (٢-٩) ومنحنى الأداء التجميعى المعدل باستخدام المنحنيات المعدلة لكل طلبية وتكون نقطة تقاطع منحنى الأداء التجميعى المعدل مع منحنى أداء المنظومة هى المبينة للتصرف الكلى والرفع الكلى لمجموعة الطلبات العاملة.

## ٢-١-١١- التشغيل التجميعى للطلبات: Pump Combinations

يمكن توصيل مجموعات من الطلبات لتعمل معا بالتوازي أو بالتوالى :  
فى حالة التشغيل على التوازي يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الطلبات كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١٠).

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

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = \dots \text{ete}$$

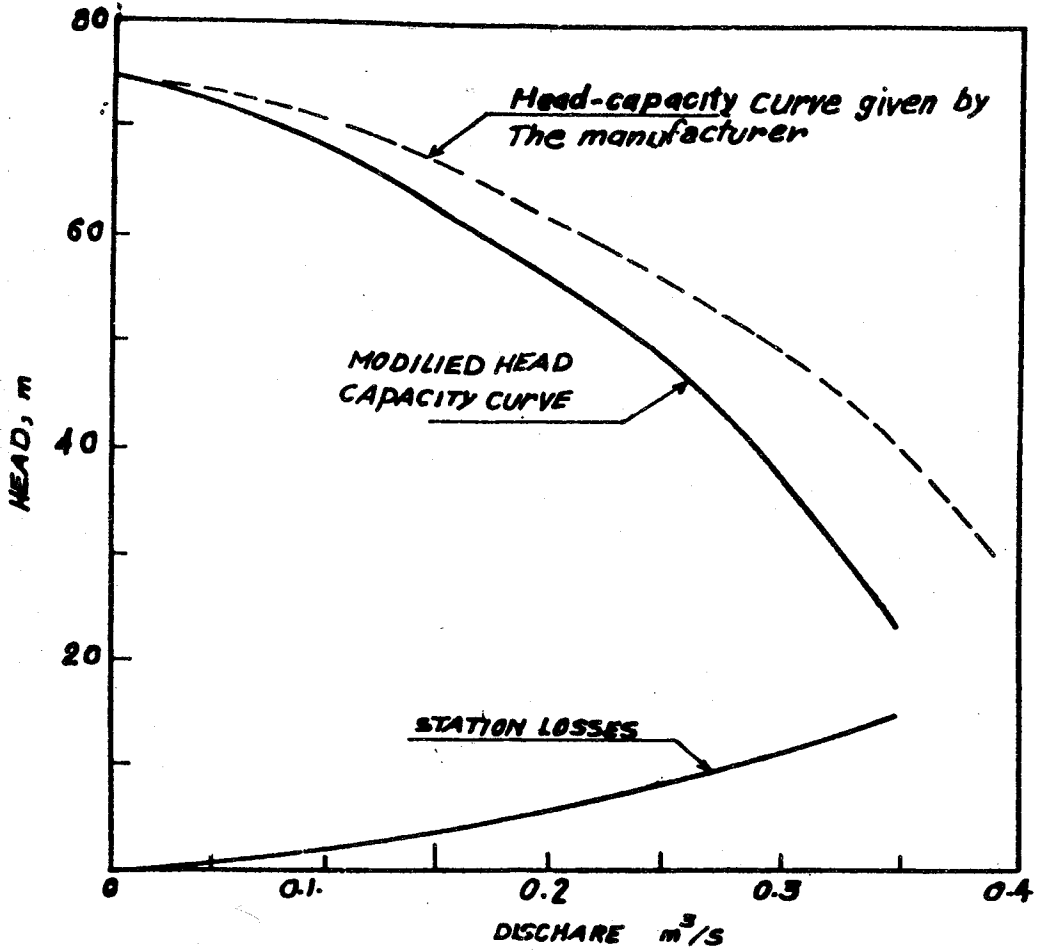
أما فى حالة التشغيل على التوالى فيكون التصرف ثابت والرفع هو مجموع رفع الطلبات كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١١).

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

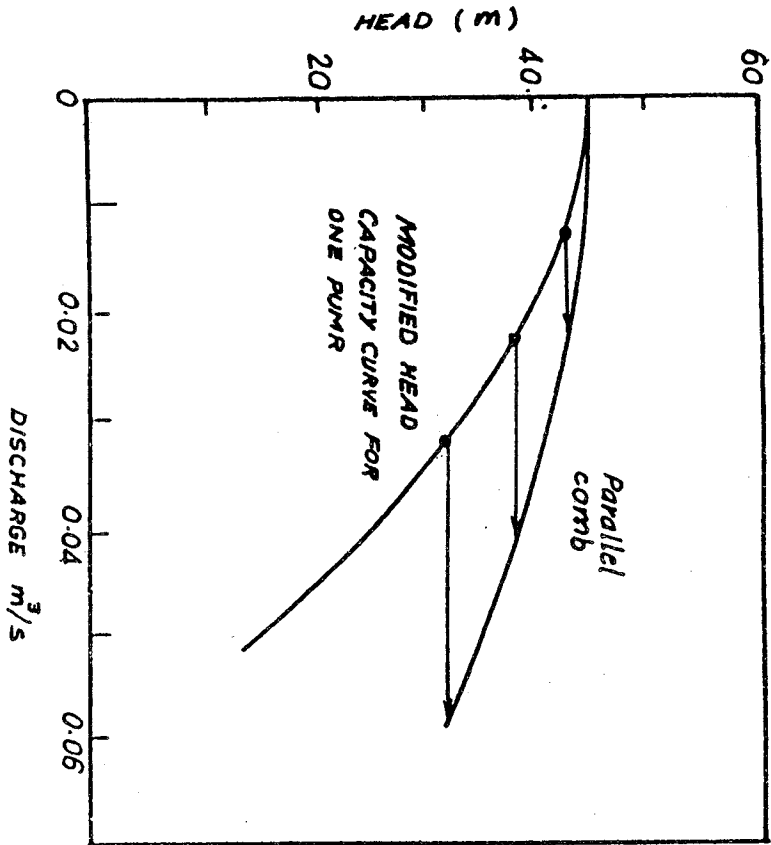
$$H = H_1 + H_2 + H_3 = \dots \text{ete}$$

أما فى حالة الاختلاف فى الـ Q أو الـ H للطلبات فانه :

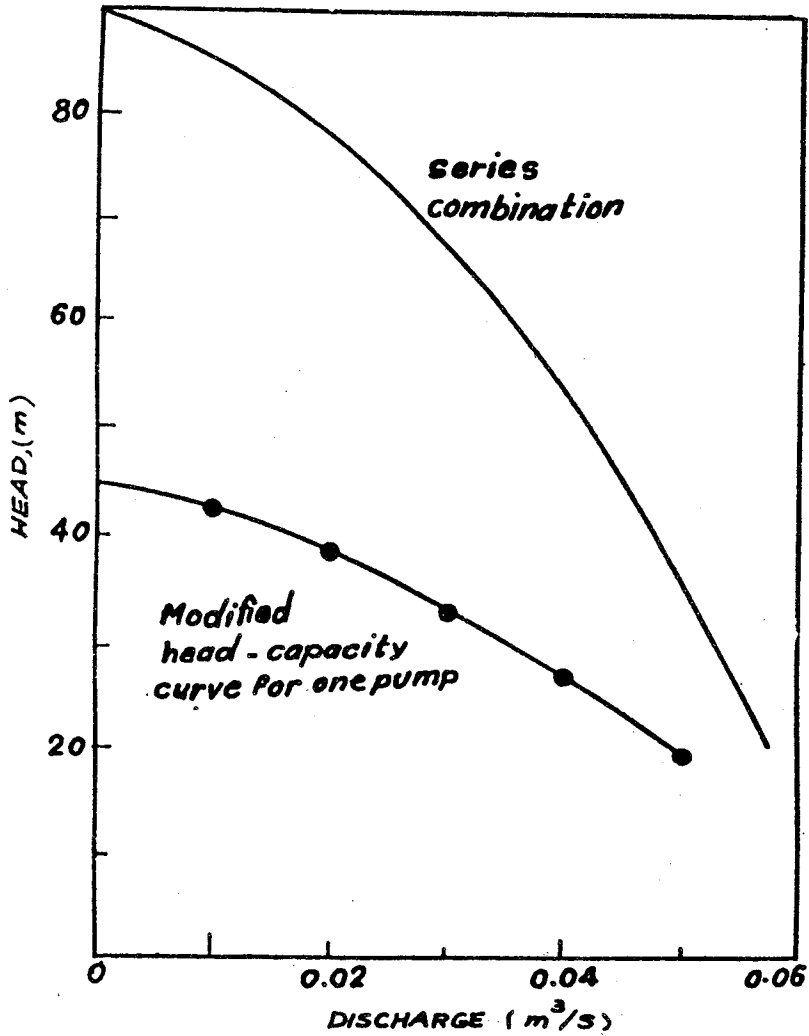
الشكل رقم (٢-١٢) يوضح منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهما مع منحنيات أداء نظام مواسير المحطة (منحنيات اختناق مستقر).



شكل رقم (٢-٩) : المنحنى المعدل للارادى

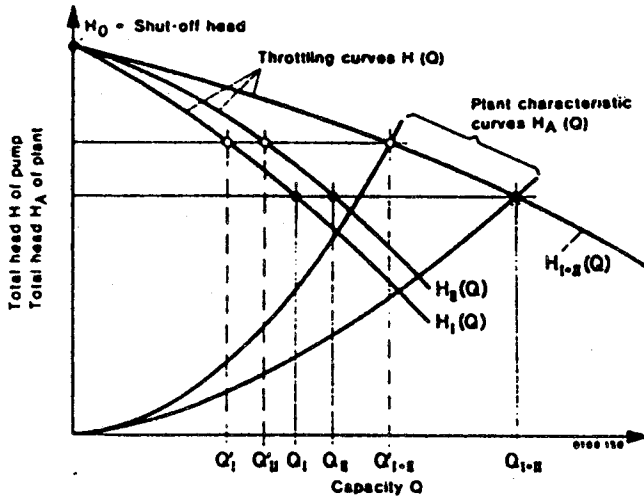


شكل رقم (٢-١) : منحنيات التشغيل على التوازي

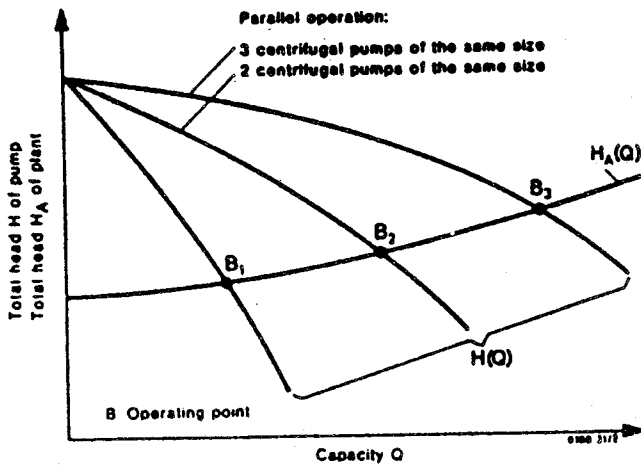


شكل رقم (٢-١١): منحني لتفصيل على التوالي





شكل (٢-١٢) منحنى تشغيل طلمبتين على التوالي مجتمعين



شكل (٢-١٢ ب) منحنى أداء ثلاث مضخات على التوازي

والشكل رقم (٢-١٢ب) يوضح منحنى أداء لثلاث طلبات متساوية مجتمعة على التوازي ومنحنيات أدائهم .

والشكل رقم (٢-١٣) يوضح منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنيات أداء نظام المواسير (نقطة القفل لكل منهما مختلف).

والشكل رقم (٢-١٤) يوضح منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم على منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة وتساوى الرفع الكلى لكل منهما).

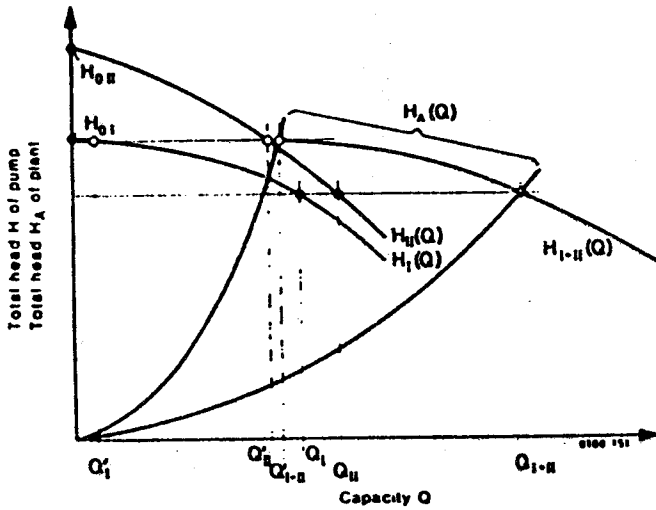
والشكل رقم (٢-١٥) يوضح نفس منحنيات أداء الطلبتين المنفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة ورفع كل منهما مختلف عن الآخر).

ملحوظة :

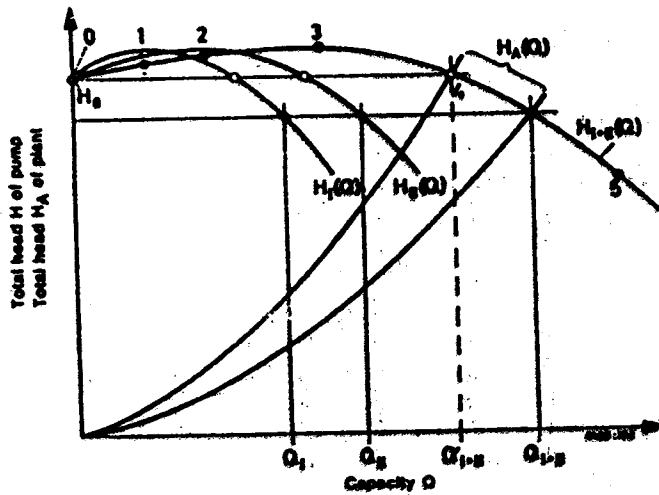
فى الاشكال السابقة يتضح أنه :

عند تقليل التصرف الكلى من  $Q_{I+II}$  إلى  $Q_{I+II}$  فان تصرف كل طلبية يقل أيضا الى  $Q'_I$  ,  $Q'_{II}$  على منحنى كل منهما.

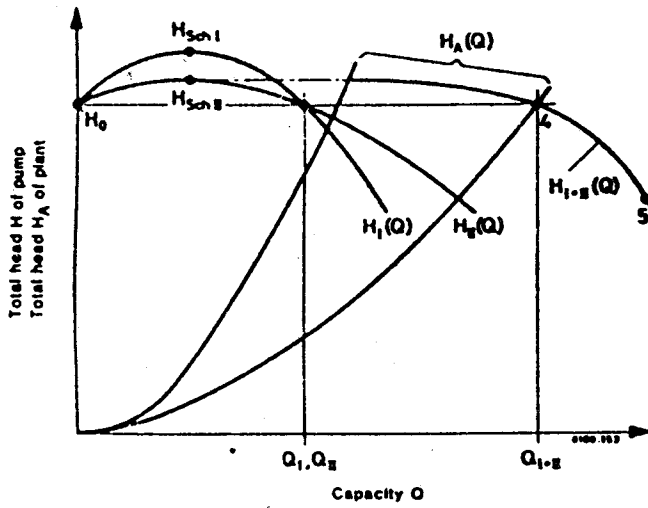
الشكل رقم (٢-١٦) يوضح منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنى أداء النظام ويلاحظ فى هذا الشكل أن الطلبية رقم (٢) لا تعطى أى تصرف منفردة للمنظومة لكون أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المناسب الاستاتيكية للمنظومة.



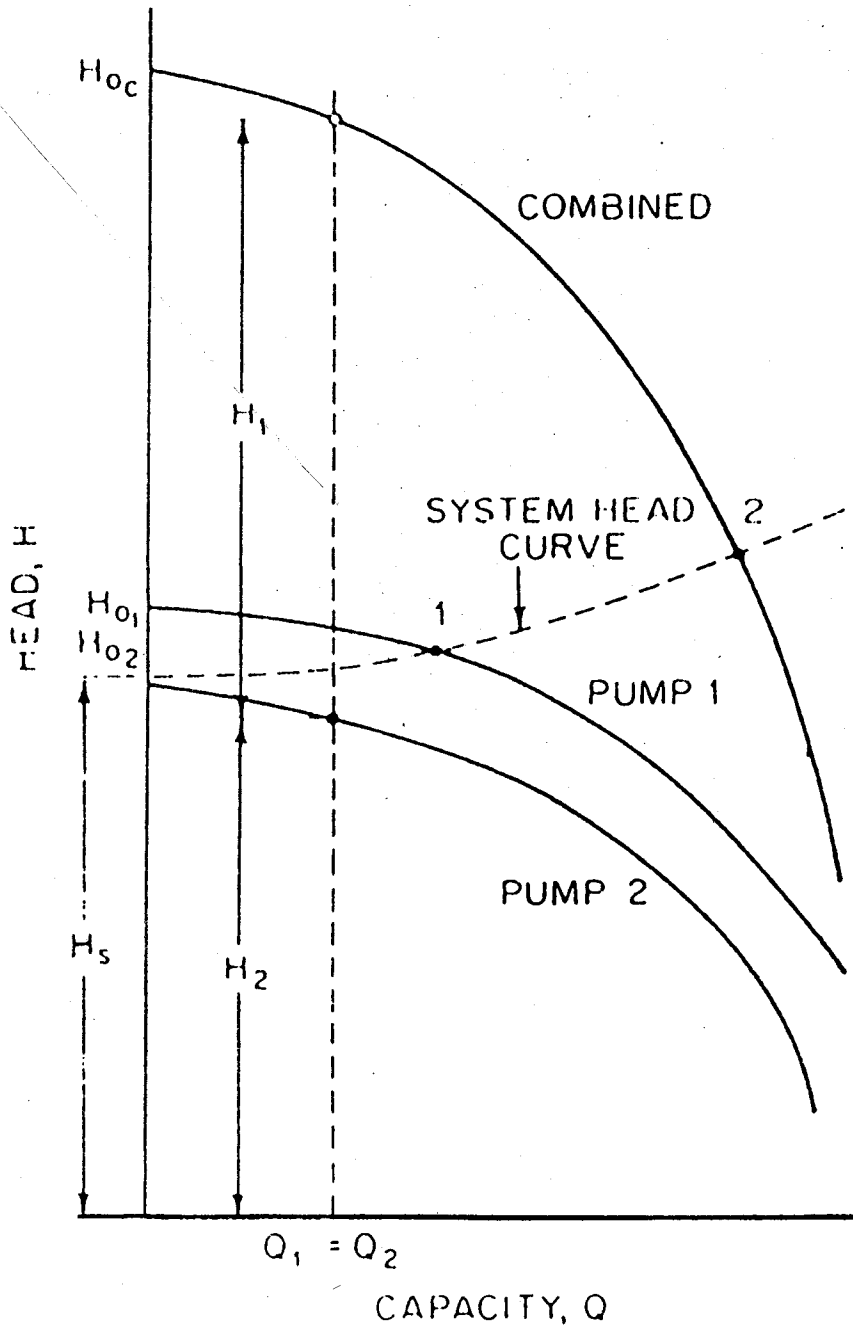
شكل (٢-١٣) منحنى أداء طلمبتين مختلفتين فى الرفع منفردتين  
ومجتمعين على التوازي



شكل (٢-١٤) منحنيات غير مستقرة لطلمبتين مختلفتين الخواص والرفع الأقصى  
واحد لكل منهما ومجتمعين على التوازي



شكل (٢-١٥) منحنيات أداء تجميع على التوازي لظلمتين خواصها مختلفة ورفع كل مضخة مختلفة عن الآخر



شكل (٢-١٦) منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجتمعتين على التوالي

## Power القدرة ١٢-١-٢

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

أ - القدرة المائية المستفادة من الطلمبة :

حيث :

Q التصرف ( لتر / ث )

H الرفع الكلى ( متر )

W الوزن النوعى للسائل ( كجم / لتر )

H.P القدرة بالحصان وتساوى ٧٥ كجم . متر / ث

: Shaft H.P لقدرة على عمود الادارة

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

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  $\eta_{mot}$  كفاءة المحرك الكهربائى

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

٢-١-١٣- الكفاءة

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{القدرة المائية المستفاد}}{\text{القدرة الكهربائية المطلوبة}} = \text{الكفاءة الكلية للطلبة} \\
 = & \frac{\text{Water H.P}}{\text{Ind.Elect H.P}} \\
 = & \frac{\text{Water H.P}}{(\text{Mech.H.P}/\eta_{\text{mot}})} \\
 = & \frac{\text{Water H.P}}{(\text{Shaft.H.P}/\eta_m) / \eta_{\text{mot}}} \\
 = & \frac{\text{Water H.P}}{(\text{Water H.P}/\eta_H) / \eta_m \eta_{\text{mot}}} \\
 \eta_{\text{mot}} \cdot \eta_m \cdot \eta_H & = \eta_{\text{Total}}
 \end{aligned}$$

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوازي

$$\eta_o = \frac{W.H.\Sigma Q}{75 \Sigma P}$$

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

- الكفاءة الكلية للطللمبات العاملة على التوالى

$$\eta_o = \frac{W. \Sigma Q . H}{75 . \Sigma P}$$

حيث  $\Sigma H =$  مجموع رفع الطلمبات بالتر .

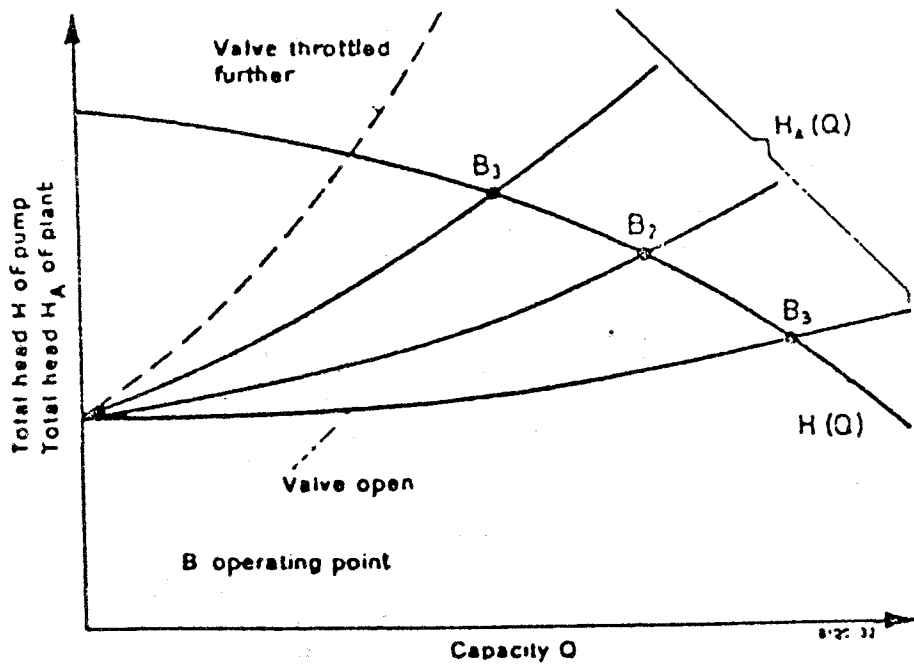
## ١٤-١-٢- التحكم فى الطلمبة Control of Centrifugal Pump

من المعلوم أن الطلمبة والمنظومة هما عاملين رئيسيين فى تلبية متطلبات التصرف والرفع اللازمين من المحطة . ولتعديل التصرف والرفع يلزم التحكم فى أى منهما .  
 - فالتحكم فى المنظومة System يتم بالتحكم فى مدى قفل محابس طرد المحطة الى الشبكة الخارجية والشكل (٢-١٧) يوضح منحنى أداء الطلمبة Q-H ومنحنى المنظومة المختلفة المترتبة على التحكم فى درجة قفل محابس الطرد .  
 والشكل رقم (٢-١٨) يوضح تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة

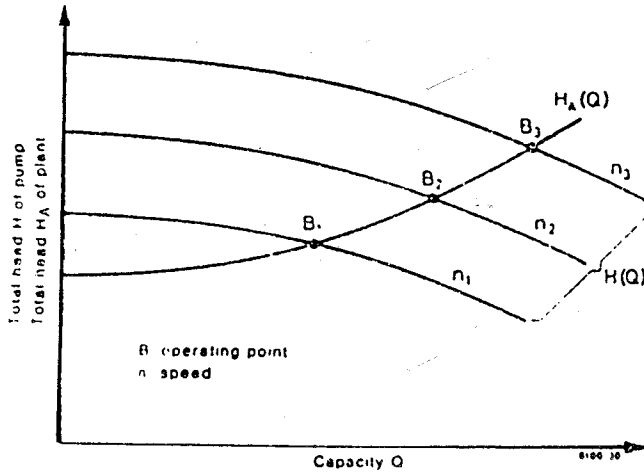
- أما التحكم فى الطلمبة فيتم بأحد ثلاث طرق :

- ١ - بتغيير زاوية ميل ريشة المروحة ( تتم عند المنتج Manufacturer )
- ٢ - بتعديل وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم الى مداخل الغلاف الحلزونى للطللمبة (عند المنتج).
- ٣ - بتقليل قطر المروحة بخرطها (الشائع استخدامها فى المحطات) .





شكل (٢-١٧) منحني أداء طلمبة H.O طبقا للتحكم في قفل محبس الطرد

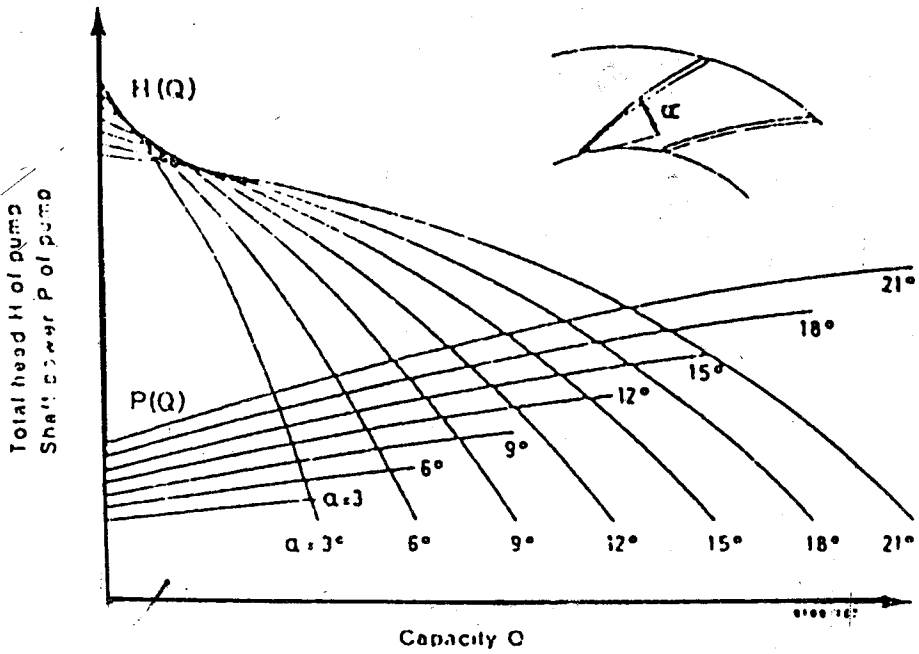


شكل (٢-١٨) تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة

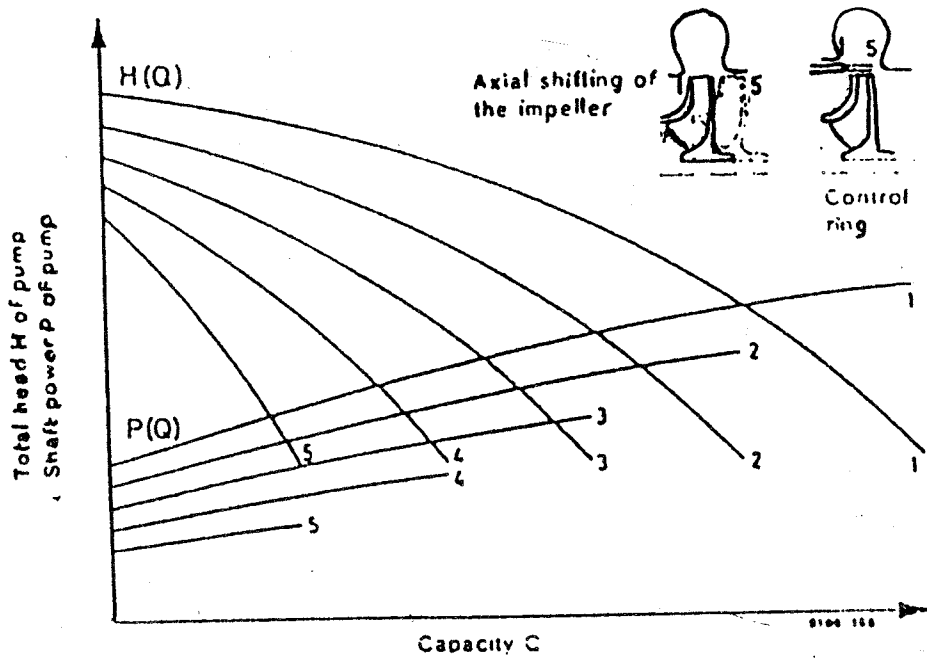
والشكل رقم (٢-١٩) يوضح تعديل منحنيات أداء الظلمبة H-Q ، P-Q نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة .

والشكل رقم (٢-٢٠) يوضح تعديل منحنيات أداء الظلمبة H-Q ، P-Q نتيجة تغيير وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم بمدخل الغلاف الحلزوني .

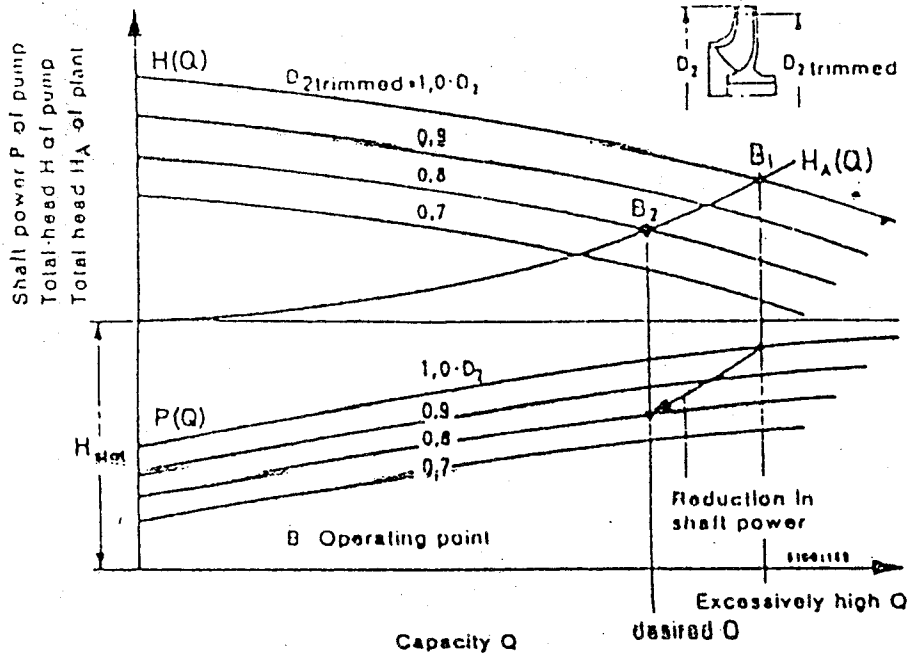
والشكل رقم (٢-٢١) يوضح تعديل منحنيات أداء الظلمبة H-Q ، P-Q نتيجة خراط المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منحنى أداء المنظومة .



شكل (٢-١٩) تغيير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الريشة



شكل (٢-٢٠) تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني



شكل (٢-٢١) تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة نتيجة خراطها

## ٢-١-١٥ تحضير الطلمبات

- ١ - لاتعمل أى طلمبة طاردة مركزية مالم يكن غلافها الحزوني وماسورة السحب الخاصة بها مملوءاً بالسائل المراد ضخه .
- ٢ - يجب تركيب الطلمبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه فى البيارة تفادياً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوى يؤدي الى تسرب هواء أو تصاعد الغازات المذابة الى ماسورة السحب مكونه تجميع فقائيع من الهواء فيها بسبب اضطراباً ونقصاً فى تصرف وكفاءة الطلمبات .
- ٣ - فى حالة تعذر الشرط السابق فإنه يجب مراعاة أن لا يقل الفرق بين منسوب محور الطلمبات وأقل منسوب للمياه فى البيارة عن قيمة  $H_s$  كما فى المعادلة الآتية

$$H_s = H_A - (H_v + h_v + H_f + H_m)$$

حيث :

- $H_s$  الفرق بين منسوب محور الطلمبات وأقل منسوب للمياه فى البيارة  
( عمود السحب الاستاتيكي ) بالمتر
- $H_A$  الضغط الجوى ( ١٠٣٣ متر )
- $H_v$  عمود ضغط سرعة المياه فى ماسورة السحب بالمتر Vel . Head
- $h_v$  عمود ضغط بخار الماء بالمتر Vapour Head = ٣٠ ر . كجم / سم<sup>٢</sup>  
عند درجة حرارة = ٢٠ م
- $H_f$  الفاقد بالاحتكاك فى ماسورة السحب بالمتر  
( Friction head loss )
- $H_m$  الفوائد الثانوية فى ماسورة السحب بالمتر Secondary losses

٤ - إذا لم يتسنى تحقيق الشرط السابق (٣) فإنه يتم تحضير الطلمبة ميكانيكياً كالآتى :

#### ١-١٥-١-٢ وسائل التحضير

#### ١-١-١٥-١-٢ Ejector قلاب

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.

#### ١-١-١٥-١-٢ محبس قدم Foot Valve

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

ونظراً لعدم امكان غلق هذا المحبس الرداخ تماماً فإنه يؤدي الي تسرب المياه منه، مما يحتم ضرورة ملء جسم الطلمبة وماسورة السحب لاستعواض الفاقد قبل تشغيل الطلمبة ، لذا يجب الكشف الدوري علي هذا المحبس لضمان غلقه تماماً وعدم تسريبه للمياه .

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

#### ١-١-١٥-١-٢ Central Priming System نظام التحضير المركزي

يتم استخدام هذا النظام لتحضير الطلمبات اتوماتيكياً إما منفردة أو مجتمعة بنظام تفريغ الهواء من محبس أعلا الغلاف الحلزوني لكل طلمبة وباستخدام طلمبة تفريغ.



## Evacuating Pump - ٤-١-١٥-١-٢ - طلمبة التفريغ

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

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

حيث :

T زمن التحضير ( ثانية )

V حجم الهواء بالطلمبة وماسورة السحب الرأسية والافقية م٣

Qs طاقة طلمبة التحضير م٣/ث

f معامل السحب تبعاً للجدول الاتي :

عمود السحب متر	صفر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
f معامل الخط الرأسى	٠.٨٧	٠.٩٣	٠.٩٩	١.٠٤	١.١١	١.١٨	١.٢٥	١.٣٤	١.٤٣
f معامل الخط الافقى	٠.٨٧	٠.٩٧	١.٠٧	١.١٩	١.٣٢	١.٤٨	١.٦٨	١.٩	٢.٣

## ١٦-١-٢ انواع الطلمبات المستخدمة

## ١-١٦-١-٢ الطلمبات الرأسية

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

يتم تصميم وانتاج الطلمبات الرأسية طبقا للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالاتي :

١ - الطلمبات التوربينية الرأسية - Vertical Turbine Pumps

٢ - الطلمبات المروحية Propeller Pumps

٣ - الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

وذلك بالاضافة لاناوع اخرى لاستخدامات اخرى.

## ٢-١٦-١-٢ الطلمبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

تستعمل هذه الطلمبات لرفع المياه من الآبار وتسمى طلمبات الآبار العميقة deep well pumps، وذات قدرة محدودة بحجم البئر ومعدل السحب الآمن منه بدون تخفيض منسوب المياه به عن حد الغمر المطلوب للظلمبة وتحتوي علي مراحل متعددة من المراوح للوفاء بالتصرفات التصميمية لهذه الطلمبات والتي تصل الي ٧٠٠/ث ورفع يصل الي ٣٠٠ متر ماء.

كما تستخدم هذه النوعية من الطلمبات في اعمال اخرى مثل الري والاعراض الصناعية والتبريد والتكييف ومحطات التحلية وعمليات النزح.

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

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

### ٣-١٦-١-٢ الطلمبات المحورية Propeller Pumps

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

### ٤-١٦-١-٢ الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

تستعمل هذه الطلمبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروية.

### ٥-١٦-١-٢ الطلمبات الغاطسة Submersible Pumps

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

## ٢-٢ البيارة:

يتوقف اختيار الابعاد البينية لمواسير سحب الطلمبات في البيارة علي اقصي معدل تصرف للطلبة . Q

كما يتوقف اختيار ابعاد البيارة علي سرعة المياه داخل خط المواسير المغذي للبيارة Vp

الشكل البياني رقم (٢-٢٢) يوضح العلاقة بين تصرف الطلبة باللتر / ثانية والابعاد البينية القياسية لمواسير السحب بالسنتيمتر.

الشكل رقم (٢-٢٣) يوضح رسماً تخطيطياً للبيارة موضحاً عليه الابعاد البينية القياسية التي يتم الحصول عليها من الشكل البياني السابق.

والاشكال (٢-٢٤، ٢-٢٥، ٢-٢٦، ٢-٢٧) توضح بعض تخطيطات لبيارات ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة قرين كل منها.

الابعاد الموضحة في الاشكال هي الابعاد القياسية التي تمنع تكوين الدوامات الجبرية وضوضاء المضخة واهتزازاتها ، فاذا تقدم صانعوا المضخات بابعاد مختلفة وكان اختيار المضخة صحيحاً فيلزم إما تخفيض سرعة المضخة أو زيادة عمق البيارة أيهما اقل تكلفة.

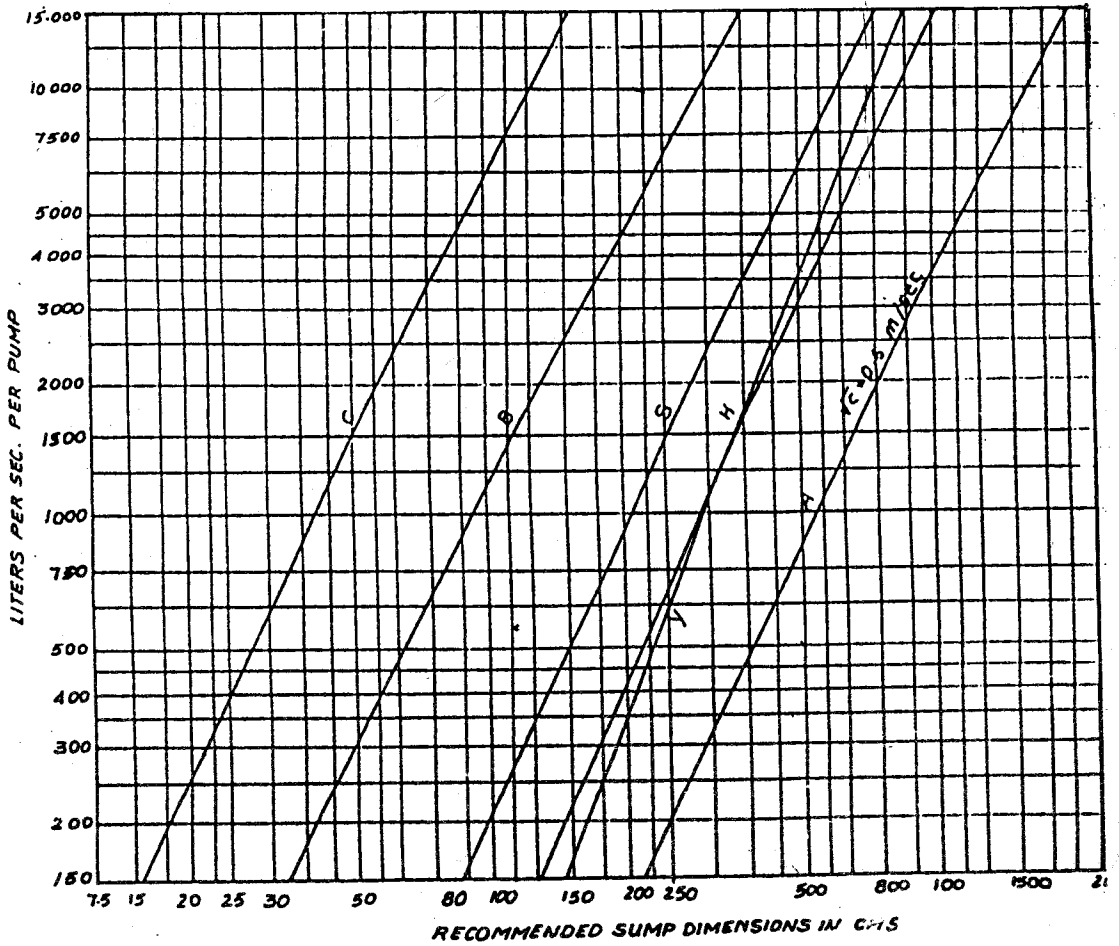
إذا لم يتيسر وضع كوع في بداية ماسورة السحب - واصبح مدخل ماسورة السحب افقياً ، فإن يجب تحديد اقل عمق للمياه في البيارة (المسافة بين سطح المياه في البيارة والراسم العلوي الداخلي لماسورة السحب ) S شكل رقم (٢-٢٨) بحيث يكون

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

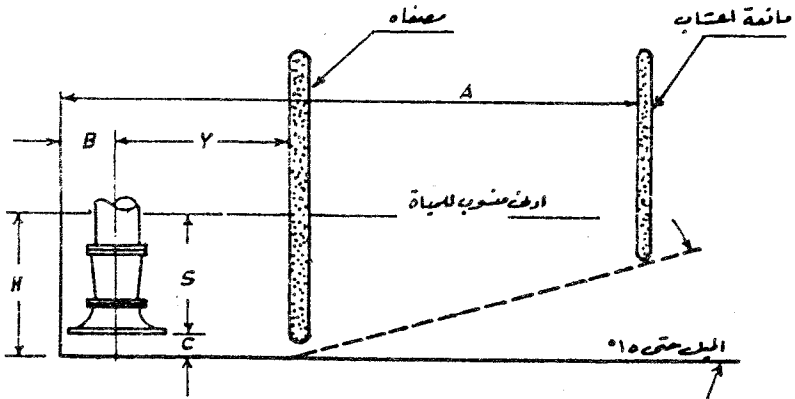
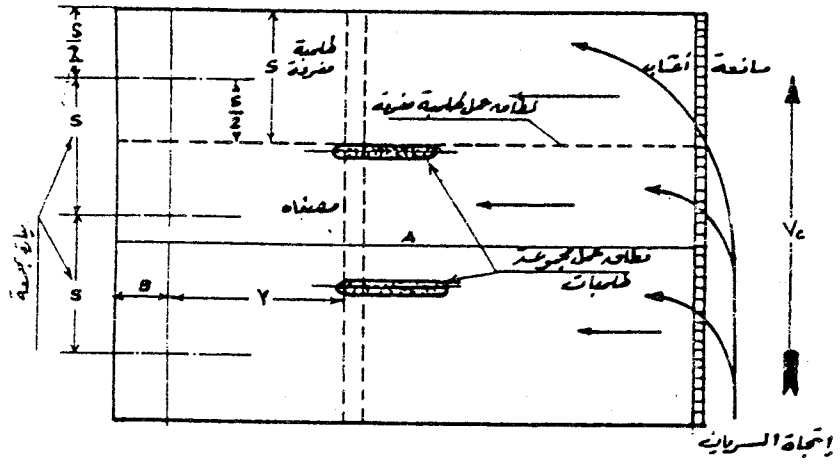
حيث

d<sub>i</sub> القطر الداخلي لماسورة السحب بالسم.

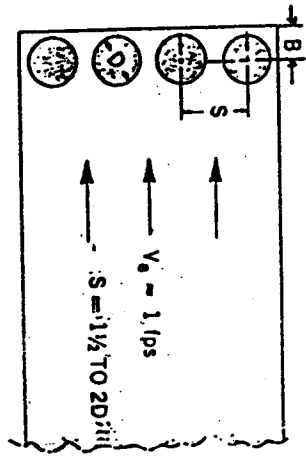
V<sub>p</sub> السرعة في ماسورة السحب سم/ث.



شكل رقم (٢٢-٢) : العلاقة بين تصرف المضخة بالتر / ثانية والأبعاد المقاييسية للبيارة بالسنتيمتر

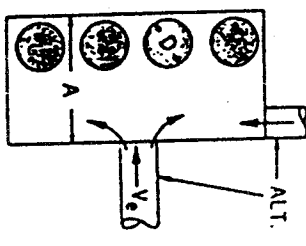


شكل (٢٣-٢) رسم تخطيطى موضع عليها الأبعاد البيئية القياسية المستخدمة فى الشكل (٢٢-٢)



RECOMMENDED

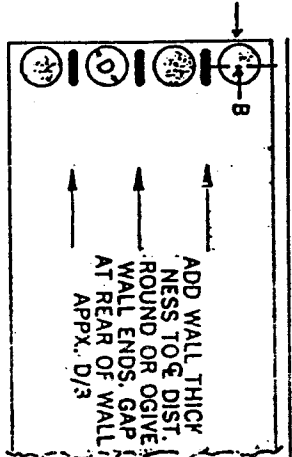
A



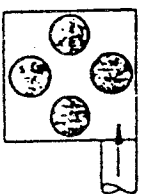
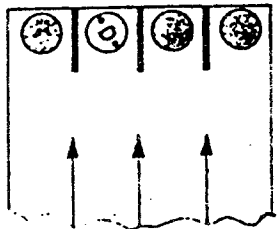
NOT RECOMMENDED

$V_e = 21 p_s \& UP$   
IF A = LESS THAN  
8D

شكل (٢٤-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
الموضحة قرين كل منها.

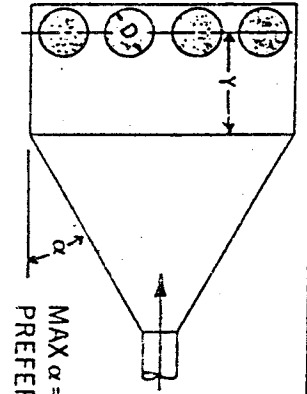


B



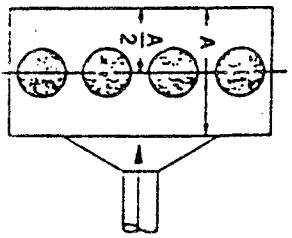
شكل (٢٥-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإشتراطات  
الموضحة قرين كل منها.

الموضحة قرين كل منها.



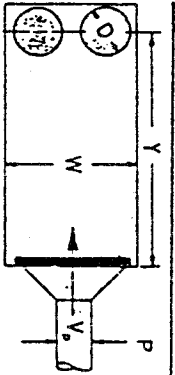
MAX  $\alpha = 15^\circ$   
 PREFERRED  $\alpha = 10^\circ$

C



شكل (٢٦-٧) بعض تخطيطات البيرات يسمح باستخدامها مع الإشتراطات

الموضحة قرين كل منها.

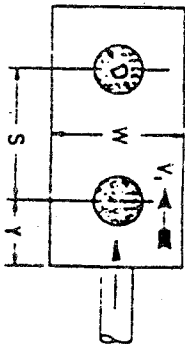


BAFFLES, GRATING OR STRAINER SHOULD BE INTRODUCED ACROSS INLET CHANNEL AT BEGINNING OF MAXIMUM WIDTH SECTION.

W/P	1.0	1.5	2.5	4.0	10.0
Y	30	50	80	100	150
S	1	2	4	6	8

Not Recommended Unless:

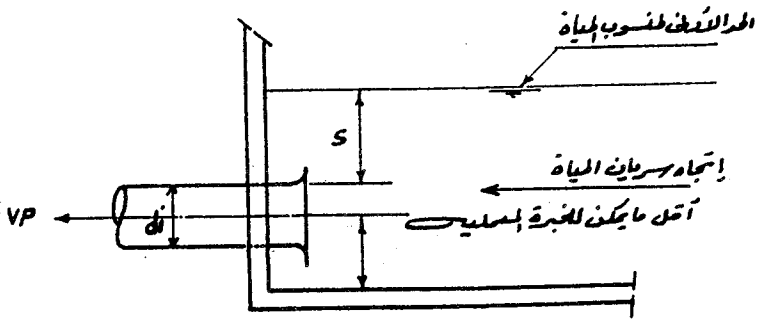
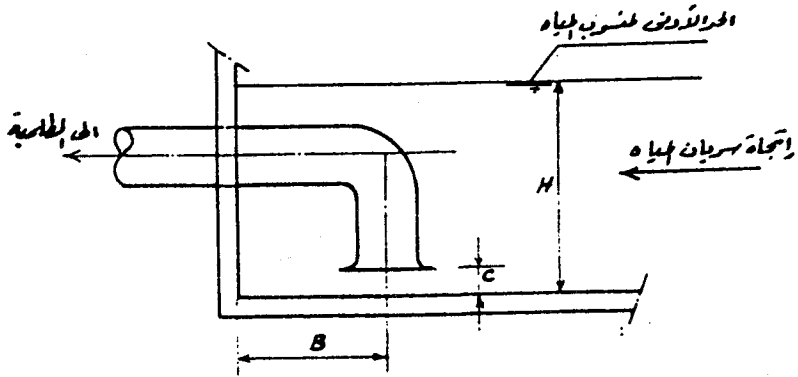
W = 5D OR MORE, OR  
 $V_1 = 0.21$ fps OR LESS AND  
 Y = SAME AS CHART TO LEFT  
 S = IS GREATER THAN 4D



شكل (٢٧-٧) بعض تخطيطات البيرات يسمح باستخدامها مع الإشتراطات

الموضحة قرين كل منها.





شكل (٢-٢٨) أقل عمق للمياه بالمياه

٢-٢-٢ السرعة في ماسورة السحب:  $V_p$ 

يجب استخدام مدخل ناقوسى Bell mouth في بداية خط السحب لتقليل فاقد المدخل (كقاعدة عامة فإن التصميم الجيد الذي يوفر التشغيل الآمن يتعلق بالرفع المطلوب من المضخة وبالتالي السرعة في ماسورة السحب كالاتي ) :

السرعة في ماسورة السحب	الرفع المطلوب من المضخة
٧٦ م/ث	٤٥ م
١٢ م/ث	حتى ١٥ م
١٦٧ م/ث	أكبر من ١٥ م

## Approach Velocity

## ٢-٢-٢ السرعة في بيارة السحب:

تعتبر السرعة ٣٠ سم/ث هي السرعة المثلى للمياه في بيارة السحب للاقتراب من مواسير السحب للمضخات. ويجب ألا تزيد عن ٥٠ سم/ث.

بمعرفة أقصى تصرف مطلوب لجميع المضخات المطلوب تشغيلها وقت الذروة ، وباعتبار سرعة الإقتراب المثلى يتم حساب مساحة المقطع الرأسي للمياه في البيارة الذي يعطي أحسن ظروف دخول واقتراب عند جميع مستويات المياه. ومن ذلك يتم إختيار ابعاد البيارة المطلوبة.

## ٣-٢ الكلورة chlorination

الغرض من عملية الكلورة

ينحصر الغرض من عملية الكلورة في اكسده الطحالب والكائنات الحيه الدقيقة الضارة المسببه للأمراض مثل البكتيريا والميكروبات العاديه وذات الحويصلات ( shells ) بجرعات محدده في مراحل من عملية التنقيه بحيث لا تسبب أي أضرار بصحه الانسان أو الحيوان وبدون احداث تغييرا في طعم ولون ورائحه المياه ويعاد إضافتها عند الروافع كتأمين لمجابهة التلوث الذي قد يوجد فى شبكة المياه ولتعويض النقص فى الكلور المتبقى . ويعتبر الكلور اسهل وارخص واعم المواد المستخدمه فى هذا الصدد فى روافع مياه الشرب .

أسس التصميم:

يتم حساب جرعه الكلور المطلوب اضافتها للمياه فى مراحل الثلاثه كالاتي :-  
يضاف إلى المياه المنقاه بعد إجراء تجريه احتياجات الكلور لمدته نصف ساعة chlorine demand ويقاس الكلور المتبقى بعد تلامس لمدته لا تقل عن ٢٠ - ٣٠ دقيقه وتحدد الجرعة المطلوبه بحيث لا يقل الكلور المتبقى فى نهايه الشبكة عن ٢٠ جزء فى المليون علي أن تضاف نسبه اضافيه كتأمين لمجابهة التلوث الذي قد يوجد فى شبكة المياه ويمكن اضافته نسبه اخري فى الشبكة لتعويض النقص فى الكلور المتبقى .

١-٣ ٢ اجهزة ومعدات اضافة الكلور

تتكون وحده اضافته الكلور من الاجهزه والمعدات الآتية :-  
١ - اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور .

من اسطوانه علي التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

سعه الاسطوانه ( بالكيلو جرام ) حتي ٥٠ - ٥٠٠ - ١٠٠٠

أقصى كميته سحب ( كجم / ساعه ) ١ ٨ ١٠

وفي حالة انخفاض درجات حراره الجو عن ١٠ درجات مئوية يفضل تشغيل اسطوانه مناولة للتأكد من عدم تثلج الاسطوانات . ويمنع بتاتا تعرض الاسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناولة في حاله انخفاض درجات حراره الجو.

وتزود جميع الاسطوانات بفيوزات أمان سواء في المحابس أو في قاع الاسطوانات وهذه الفيوزات تفتح تلقائياً عند ازدياد درجة الحراره عن حد معين ويراعي اختبار الاسطوانات بمعرفه احد مكاتب التفتيش المعتمده دولياً مثل اللويدز بمعدل مرة كل سنتين علي الاقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول علي الشهاده الداله علي التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري وهى :

- اختبار الضغط بالسائل

- اختبار الضغط بالهواء

- اختبار الانبعاج

- اختبار سمك الصاج للجدران أو القاع

- اختبار سلامه المحابس المركبة

وتستخدم المبخرات عندما تصل كميته الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانه الي ٧٥ كجم / ساعة وهو لتحويل الكلور من سائل الي غاز بواسطه غرفه تبخير داخل حمام مائي أو زيتي يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

وتزود المبخرات بمجموعه اجهزه تحكم ومبيئات لمنسوب المياه ودرجه حرارته أو درجه حراره الغاز والضغط ، وأجهزه قياس لتأمين التشغيل

- ٢ - اجهزه حقن الكلور الغاز
- ٣ - اسطوانات الكلور
- ٤ - الحاقن ( Ejectors )
- ٥ - طلبات الحقن
- ٦ - اجهزه الحقن في المواسير أو الخزانات  
وذلك طبقا للتفاصيل الآتية :

١- اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

تتكون من الآتى :-

- ١-أ - أحواض تحضير المحلول
  - ١-ب - طلبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps
  - ١-ج - مواسير التوصيل من أحواض المحلول حتي أماكن الحقن
- أ - أحواض تحضير المحلول :

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

ويتم تحضير المحلول بخاط البودره بدرجه تركيز ٣٠-٦٠٪ في حاله هيبوكلوريت الكالسيوم أو بخلط محلول الكلور بدرجه تركيز من ١ - ١٪ في حاله هيبوكلوريت الصوديوم ويتم خلطها بالمياه للحصول علي المحلول المخفف المناسب لحقنه في الوحده .

وتكون سعه الأحواض بحيث تكفي تشغيل محطه تنقيه المياه فتره لا تقل عن ٢٤ ساعه مع مراعاة ظروف الصيانه والاعطال المفاجئه. وتكون هذه الاحواض مصنوعه من ماده الالياف الزجاجيه G.R.P أو الكاوتش أو البروبالين أو أي ماده أخرى لا تتأثر أو تتأكسد بالكلور .

## ب - طلبات الحقن :

وهي نوعان اما طلبات ذات كباس (Plunger) بورسلين أو بولي ايثيلين أو طلبات تعمل بواسطة الغشاء الكاوتش Diaphragm وكلاهما له عداد قياس علي مواسير الطرد بحيث يحدد كميته المحلول المنصرفه من الظلمبه في زمن محدد ( عادة لتر / ساعة ) .

## ج - مواسير التوصيل :

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

## ٢- اجهزة اضافة الكلور الغاز:

وهي نوعان نوع بالضغط Pressure Type ونوع بالتفريغ Vaccum Type ويستخدم حالياً النوع الثاني نظرا 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 الاجهزة ، ويحدد تصرف الجهاز بالجرام أو بالكيلو جرام في الساعه .

وبراعى في اختيار تصرف الجهاز ان يكفي لاقصي جرعه مطلوبه + ٢٥٪ احتياطي . كما براغى توصيل مواسير فائض الجهاز خارج حجرة الكلور وفي منسوب لا يؤثر علي العاملين بالمحطه .

## ٣- اسطوانات الكلور:

وهي اوعيه من الصلب عالي الجوده ذات سعات مختلفه ٥٠ - ٢٠٠ - ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلو جرام وتتحمل الاسطوانه ضغط اختبار بالهواء لا يقل عن ٢٥ بار وضغط اختبار بالماء لا يقل عن ٤٥ بار مع مراعاة عدم وجود لحامات في مناطق اتصال جدران الاسطوانه سعة ٥٠ كجم بقاعها وتحدد كميته غاز الكلور التي يمكن سحبها من الاسطوانه حسب سعته الاسطوانه ودرجه حراره الجو - وفي حاله عدم كفايه اسطوانه واحده لكميه الكلور المطلوبه يمكن توصيل اكثر من اسطوانه علي التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

سعه الاسطوانه ( بالكيلو جرام ) حتي ٥٠ - ٥٠٠ - ١٠٠٠

أقصى كميته سحب ( كجم / ساعه ) ١ ٨ ١٠

وفي حاله انخفاض درجات حراره الجو عن ١٠ درجات مئوية يفضل تشغيل اسطوانه مناولة للتأكد من عدم تثلج الاسطوانات . ويمتص بتاتا تعرض الاسطوانات للهب مباشر أو تسخين للجدران ويمكن استخدام حمامات الماء لاسطوانات المناولة في حاله انخفاض درجات حراره الجو .

وتزود جميع الاسطوانات بمصهرات أمان سواء في المحابس أو في قاع الحاويات وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند ازدياد درجة الحراره عن حد معين ويراعي اختبار الاسطوانات بمعرفه احد مكاتب التفتيش المعتمده دولياً مثل اللويدز بمعدل مرة كل سنتين علي الاقل ولا يسمح بملئها بالغاز قبل الحصول علي الشهاده الداله علي التفتيش والاختبارات التي يجب أن تجري وهي :

- اختبار الضغط بالسائل

- اختبار الضغط بالهواء

- اختبار الانبعاج

- اختبار سمك الصاج للجدران أو القاع

## - اختبار سلامة المحابس المركبة

وتستخدم المبخرات عندما تصل كميته الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانة الي ٧٥ كجم / ساعة وهو لتحويل الكلور من سائل الي غاز بواسطة غرفه تبخير داخل حمام مائي أو زيتى يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من فتحه خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

وتزود المبخرات بمجموعه اجهزه تحكم ومبيينات لمنسوب المياه ودرجه حرارته أو درجه حراره الغاز والضغط ، وأجهزه قياس لتأمين التشغيل والملاحظه وكذا أجهزة انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجه الحراره وترموستات للتحكم في درجه الحراره وجهاز للحماية الكاثودية بالاضافه الي وصلات تغذيه وتصاني المياه .

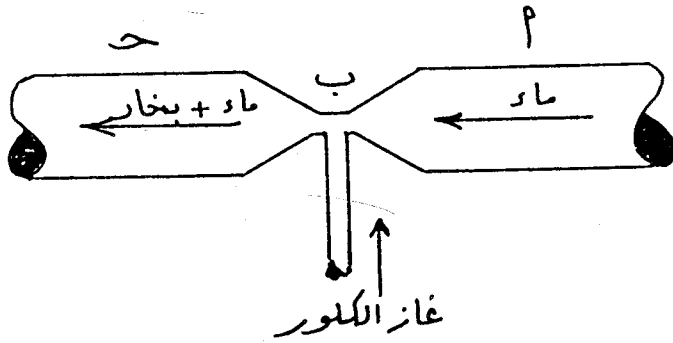
والسعات المتاحة للمبخرات هي ٧٥ ، ١٢٠ ، ١٥٠ كجم / ساعه .

## ٤- الحاقن ( ايجكتور Ejector )

وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطى يسمح بسحب الغاز من المنطقة الضيقة كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٢٩) وعند مرور المياه من أ الي ب - يحدث تفريغ في النقطه ب حيث يتم سحب الغاز .

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





شكل (٢-٢٩) الحقن "إجكتور"

## ٥- طلبات الحقن

وتستخدم عند اضافته ( حقن ) الكلور في خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط الطلبه = ضغط الخط + ٢ر٥ بار على الاقل حتى يسمح بحقن المحلول بسهولة داخل نقط الحقن .

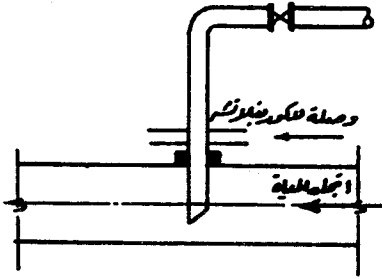
وتختلف سعة الطلبات حسب حجم الاجهزه المركبه عليها حسب الجدول الاتى :

أدنى تصرف الطلبه	سعه جهاز الكلور
٣- ٥ م٣ / ساعة	١ كجم / ساعة
٦- ٨ م٣ / ساعة	٢ كجم / ساعة
١٢- ١٥ م٣ / ساعة	٥/٤ كجم / ساعه
٣- ٣ م٣ / ساعة	١٠ كجم / ساعه
٦- ٦ م٣ / ساعة	٢٠ كجم / ساعه
١٥- ٣ م٣ / ساعة	٥٠ كجم / ساعة
٢٢- ٣ م٣ / ساعة	٧٥ كجم / ساعه
٣٠- ٣ م٣ / ساعة	١٠٠ كجم / ساعه
٣٥- ٣ م٣ / ساعة	١٢٠ كجم / ساعة

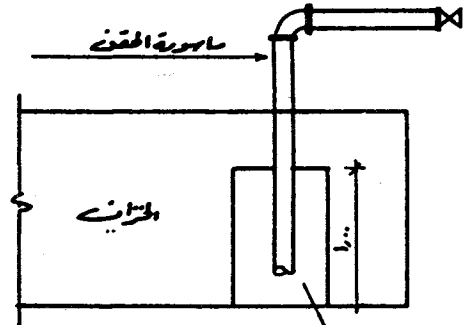
## ٦- اسلوب الحقن في المواسير او الخزانات

والشكل رقم ( ٢-٣٠ ) يوضح هذا الاسلوب.

اسلوب الحقن في المرابيد



اسلوب الحقن في خزانات



المرابيد تعلق به ٤:٣ مرات  
تطير ماوية الحقن وبارتقاع - لا على اقل

شكل (٢-٣) اسلوب الحقن

## مخازن الكلور:

## مقدمه:

مخازن الكلور هي الاماكن التي يتم فيها حفظ اسطوانات الكلور بأمان كامل .  
ويكون التخزين بأسلوب سليم بحيث لا يؤثر ذلك علي سلامة الاسطوانات ومنشآت  
المحطه والمواطنين .

## إختيار موقع المخزن:-

- هناك عدة شروط لاختيار موقع مخازن اسطوانات الكلور وهي :-
- يجب أن يكون ملاصقاً لمبنى تشغيل الاسطوانات أو الحاويات وأجهزة الاضافة.
- يجب أن يكون قريباً من أو علي شارع رئيسي داخل المحطه لسهولة النقل والتداول .
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأي مصدر مسبب للحراره أو أنابيب قابله للاشتعال كالأستيلين والأكسوجين .
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنيه والمباني الاداريه وتجمعات العاملين .

## ٢-٣-٢ مواصفات المخزن:

- تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لاستيعاب اسطوانات أو حاويات تكفي لتشغيل المحطه ١٠ أيام مستمره علاوه علي المجموعتين تحت التشغيل ( الاصليه والاحتياطيه )
- يجب تخزين الاسطوانات في وضع رأسي يسهل الوصول اليها ويسهل تداولها وسرعه نقلها .
- يجب تخزين الحاويات في وضع أفقي مع تجهيز مرتكزات دوران Turnnions لكل حاويه تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها .

- يجب أن تخزن الحاويات علي صفيين أو أربعة صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطه وعدد الحاويات المتداوله .
- يجب أن تكون المسافه بين محاور الحاويات ١٢٠ سم والفراغ أمام وخلف نهايات الحاويات لا يقل عن ١ر٥ متر .
- المخزن له أرضيه خرسانيه وهيكل خرساني قوي وسقف خرساني جيد التهويه وله فاعليه لعزل اشعه الشمس المباشره علي الاسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجه حراره الجو بداخله عن ٤٥° م .
- يكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضيه مخزن الحاويات لا يقل عن ٥ر٥ متر .
- يجهز مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٢ر٥ طن . معلق علي عارضه صلب حرف I مقاس ٣٠ سم بارتفاع عن أرضيه المخزن لا يقل عن ٥ر٥ متر ويبرز ٢ متر خارج مدخل المخزن يسمح بتداول الحاويات من والي ظهر السيارات .
- يتم استخدام ونش لكل صف حاويات أو يستخدم ونش مع عارضه دائريه فوق صفيين .
- في حاله المخازن الصغيره الغير مكشوفه يجب تزويدها بأجهزه تهويه ميكانيكية ( شفاطات ) بقدره كافيه لتغيير هواء المخزن مرة كل ٤ دقائق علي الأكثر . ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الي غرفه تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوي أرض المخزن .
- يجب تجهيز جميع مخازن الكلور بوسائل انذار عند تسريب الكلور ووسائل لمنع الحريق . ( حنفيات مياه ) .

## ٣-٣-٢ نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور

مقدمة:

- يتم تزويد مخازن اسطوانات الكلور بنظام الحماية ضد تسرب الغاز مع معالجة التسرب لضمان الأمن والأمان للعاملين بالموقع .

ويتكون النظام من العناصر الآتية :

١ - نظام قياس تركيز الكلور في المخزن علي أساس اعطاء إنذار عندما يصل تركيز الكلور الى ٣.٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلي أكبر من ٥.٠ جزء في المليون ويتم ذلك عن طريق أجهزة Sensors توضع بالمخزن كما توضع أيضاً في حجرة أجهزة الكلور الملحقة بالمخزن .

٢ - نظام الحماية ( برج التعادل ) ويشمل :

٢-١ ضخ محلول صودا كاوية تركيزه لا يقل عن ١٠٪ بطريق طلبات خاصة تتحمل درجة تركيز الصودا الكاوية حتي ٢٥٪ وينزل المحلول من أعلي برج التعادل عن طريق برج خاص بذلك ( شكل رقم ٢-٣١ ) خلال ماسورة U.P.V.C أو ما يماثلها بها ثقب جانبية على هيئة دش.

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

٣ - مراوح التهوية

وتركب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب (٥.٠ - ٧.٠ متر) من سطح الأرض وأخرى طاردة علي منسوب ١٠.٠ متر) من السقف للتعامل مع التسربات الخفيفة للغاز سواء داخل المخزن أو داخل حجرات الأجهزة.



ملحوظة : يراعى أن تكون جميع منشآت الكلور سواء داخل المخزن أو حجرة الأجهزة مدهونة ببوية مضادة للأحماض وأن تكون براويز الشبائيك العلوية من الخشب أو الألومنيوم يسهل فتحها من أسفل في حالات الطوارئ .

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

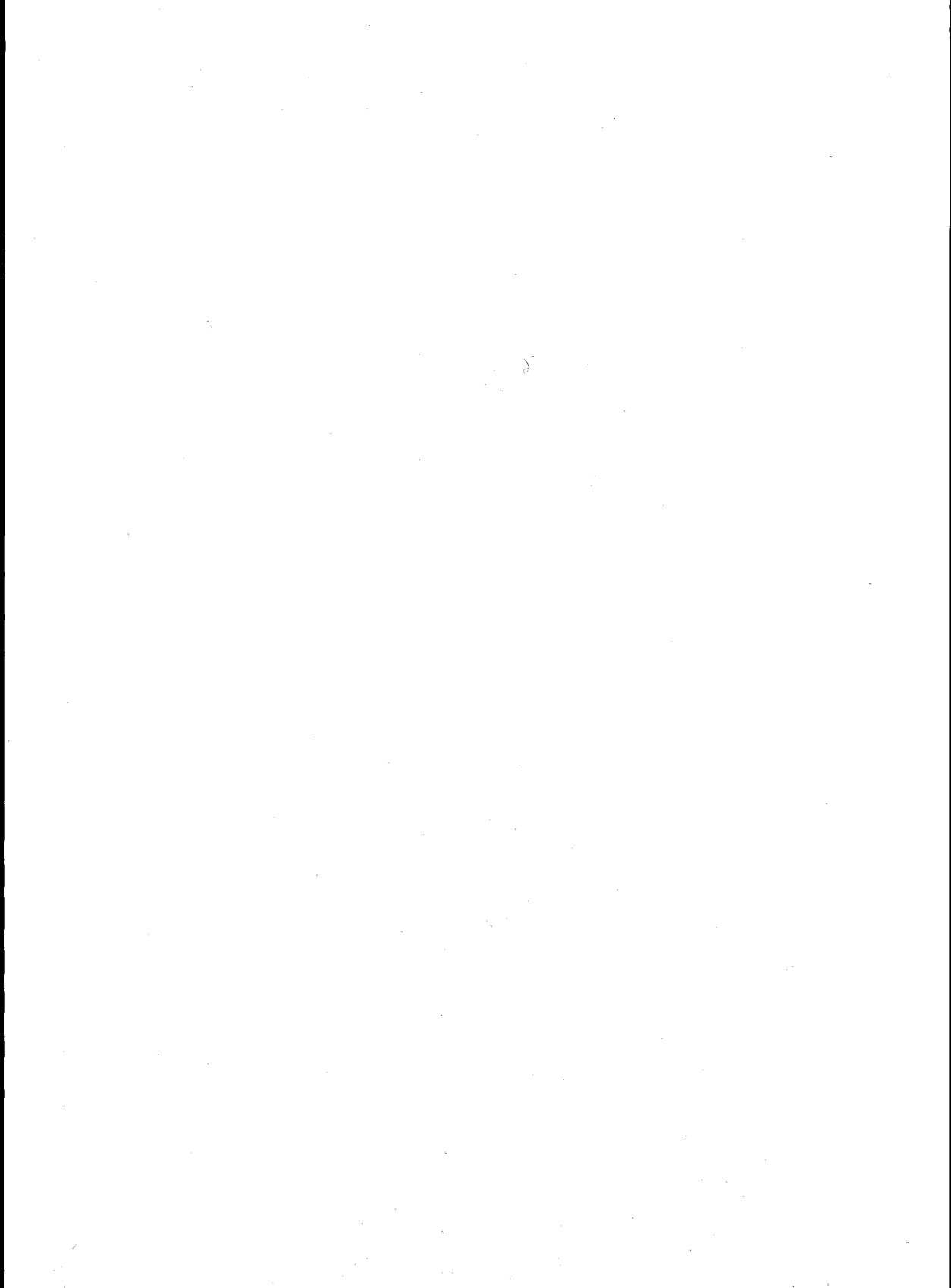
### ٢-٣-٤ التطهير باستخدام الأوزون

يمكن اجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوي الكيميائي للمياه - وكذا تطهير المياه من البكتريا والفيروسات باستخدام الأوزون ( $O_3$ ) بدلا من الكلور.

وهو غاز أقوى من الكلور له قدرة كبيرة علي عمليات الأكسدة والتطهير والتخلص من البكتريا والطحالب والحديد والمنجنيز في حدود النسب الصغيرة (حتى ٧. جزء في المليون) ولم يطبق في محطات تنقيه مياه الشرب أو الروافع في مصر حتي الآن نظراً لاحتياجه الي كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية (ضغط عالي) - وله قدرة فعالة في التخلص من الفيروسات التي لا يؤثر فيها الكلور.

ومن مزاياه العديدة كذلك أنه يستخرج من الهواء الجوي بعد تجفيفه من الرطوبة - كما يمكن انتاجه من الاكسوجين مباشرة وأحد الاسباب الرئيسية لعدم انتشار تشغيله في محطات المياه أنه لا يعطي متبقي ثابت في المياه - إذ يتحول مباشرة الي اكسوجين ذائب في المياه - لذلك لا بد من إضافة الكلور بعده للتأكد من وجود متبقي في المياه ليعمل كحماية لأي تلوث محتمل في الشبكات وفي حالات الطوارئ. بالخزانات.





## ٣- تصميم الأعمال الكهربائية

## ٣-١ المحركات الكهربائية المستخدمة فى الروافج

تستخدم فى الروافج محركات كهربائية من أحد النوعين الآتين :

أ- محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجابى وذلك للمحركات ذات القدرات حتى ٢٠٠ كيلوات ويجوز تجاوز هذه القيمة فى حالة إستخدام نظم التحكم الذكية فى بدء التشغيل .

( Smart Motor Control Systems)

ب- محركات كهربائية إستنتاجية ذات حلقات إنزلاق وذلك للمحركات ذات القدرات التى تزيد عن ٢٠٠ كيلوات.

ويجب مراعاة الشروط والمواصفات الآتية بالنسبة للمحركات الكهربائية المستخدمة :

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

(Enclosure Protection)

ب - درجة تقفيل المحركات

- بالنسبة للمحركات التى تركيب فى عنابر فوق مستوى سطح الأرض بالمحطة فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المقفل T.E.F.C ذات درجة تقفيل IP54 أو IP44.

- بالنسبة للمحركات التى تركيب مباشرة فوق الطلمبة أى بإتصال مباشر (Close coupled) وتركيب بعنبر الطلمبات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الفرق (Flood proof) ذات درجة تقفيل IP56.

- بالنسبة للمحركات التى تركيب خارج المبانى (out door) ومعرضة للعوامل الجوية فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المقاوم للعوامل الجوية weather proof ذات درجة تقفيل IP 55.

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

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

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

د- عند إستخدام المحركات التى تركيب رأسيا فإنها يجب أن تزود بكراسى ذات رولمان بلى أو بلع من النوع (thrust) .

هـ- جميع رولمانات البلى المستخدمة تكون ذات عمر إفتراضى ١٠٠٠٠٠ ساعة تشغيل.

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

- ز- فى حالة إستخدام المحركات ذات القفص السنجابى فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس على الجودة.
- ح- يتم حساب قدرة المحرك اللازمة لإدارة الطلمبة عند نقطة التشغيل من العلاقة.

$$P = \frac{w Q H}{\eta_p \times 102}$$

حيث

$w$  = كثافة المياه المتداولة (كجم/لتر)

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

$Q$  = معدل التصرف للطلمبة (لتر/ثانية) .

$H$  = الرفع المانومتري الكلى للطلمبة (متر) .

$\eta_p$  = الكفاءة الكلية الطلمبة عند نقطة التشغيل.

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 للطلمبة.

## Switchgear

## ٢-٣- معدات التشغيل الكهربائية

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

وفيما يلى تعريف لهذه المعدات :

## (Metal enclosed)

## ا- اجهزة التشغيل ذات السياج المعدنى

وهى أجهزة التشغيل المجمعة داخل غلاف معدنى خارجى موصل بالأرض .  
وتكون كاملة التوصيلات عدا التوصيلات الخارجية لها .

## (Metal clad)

## ب- اجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدنى

وهى أجهزة التشغيل التى يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات Cubicles منفصلة يحويها سياج معدنى موصل بالأرض ، ويراعى وجود مقصورات منفصلة لكل من المكونات التالية باللوحه :

- كل مفتاح رئيسى

- المكونات الموصلة على أحد جوانب المفتاح الرئيسى كدائرة التغذية .

- المكونات الموصلة على الجانب الأخر الخارج من المفتاح الرئيسى .

## (Circuit breakers)

## ج- قواطع التيار للدائرة

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

## Indoor circuit breakers

د- قواطع التيار المركبة داخليا

. وهى القواطع التى تصمم للتركيب داخل المباني أو داخل حيز مغلق حيث تكون محمية ضد الرياح والأمطار والأتربة وتكاثف البخار وغيرها من العوامل الجوية المختلفة

## Outdoor Circuit breakers

هـ- قواطع التيار المركبة خارجيا

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

## Switches

و- المفاتيح

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

## Disconnecter أو Isolators

ز - فواصل الدائرة

وهى أجهزة تشغيل تعمل ميكانيكياً تعطى فى وضع الفتح Open Position مسافة فاصلة تمنع مرور التيار الكهربى عند الجهد المقنن ويكون فاصل الدائرة قادر على فتح وغلق الدائرة الكهربائية فى حالة اللاحمل No load أو عندما يكون التيار المار بها مهمل ( أقل من  $\frac{1}{p}$  أمبير) حيث يكون فرق الجهد عبر طرفى كل قطب غير ذا قيمة .

## Circuit breaking

## ح قطع الدائرة

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

وقاطع التيار المثالى هو الذى يعمل كموصل تام حتى الوصول إلى التيار صفر عند هذه النقطة يتحول إلى عازل تام ، وحيث إنه لا يمكن عملياً الوصول إلى القاطع الذى يحقق هذا الشرط فانه يراعى أن يكون القاطع أقرب مايمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين فى فجوة التلامس واستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاع العارض Transient recovery voltage

## High Voltage Switchgear

## ٣-٢-١- معدات تشغيل الضغط العالى

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

تكون اللوحات ذات سياج معدنى metal enclosed أو محتوى معدنى metal clad وعملياً فإن الفرق المعتاد أن محولات التيار وأطراف توصيل الكابلات

تبيت لى مقصورة ( أو خجرة ) واخذة فى حالة اللوحات ذات المحتوى المعدنى . وفى جميع أنواع قواطع الدائرة يجب توافر إمكانية فصل هذا القاطع عن قضبان التوصيل بأحد الأشكال الآتية :

• سحب رأسى

• سحب أفقى

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

- فى حالة قواطع الدائرة ذات المحتوى الزيتى BULK oil c.b تستخدم طبقة السحب الرأسى.

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

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

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

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



## Interlocking &amp; Padlocking

## ٣-٢-١-١- 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 يلزم تزويد اللوحات برباط ميكانيكى أو قفل للتحكم فى دخول التغذية العمومية لهذه اللوحات .

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

## Types of circuit breakers

## ٣-٢-١-٢- أنواع قواطع الدائرة

الأنواع الشائعة الإستخدام فى الوقت الحالى هى :

## Oil circuit breaker

## ١- قاطع التيار الزيتى

وينقسم إلى :-

## Bulk oil c.b.

• قاطع تيار مغمور كلياً فى الزيت

## Minimum oil c.b.

• قاطع تيار قليل الزيت

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

جيده .

ويعيب هذا النوع أنه عند إرتفاع درجة حرارة الملامسات فإنه يترتب على ذلك تبخر الزيت وتحلله إلى مكوناته من الأيدروجين والكربون حيث يتأين الأيدروجين حرارياً لينتج الإلكترونات والأيونات الموجبة التى لها القدرة على حمل التيار الكهربى خلال المسافة بين الملامسات محدثة قوساً كهربياً وللتحكم فى إنسياب الغازات فى منطقة الشرارة فإنه يجب أن تغلف الملامسات داخل نطاق للتحكم فى القوس الكهربى-arc con-trol device لزيادة كفاءة التشغيل لقاطع التيار .

#### ب - قاطع التيار الهوائى المغناطيسى Magnetic air circuit breaker

ويعتمد 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 بإجبار القوس الكهربى بالامتداد للإقتراب من مواد صلبه تستخلص الحرارة من القوس أو بتكسير القوس الكهربى إلى سلسلة من الأقواس ويمكن الجمع بين الطريقتين فى بعض التصميمات وتعمل الدوائر المغناطيسية على خلق مجال داخل مدى القوس لتوجيه القوس الكهربى داخل نطاق هذا المدى وفى حالة التيارات الكهربائية المنخفضة (فى حدود ١٠٠ أمبير) فإنه يلزم إضافة نفاخ هوائى متصل بفوانى أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربى.

#### ج - قاطع التيار التفريغى Vacuum circuit breaker

وتكون الملامسات فى هذا النوع داخل وعاء محكم ذو جدران عازله مفرغ منها الهواء وتكون إحدى الملامسات مثبتة بنهاية التوصيل للقاطع والأخرى حرة الحركة فى إتجاه محورى، ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية موصلة بين الملامس

المتحرك والنهابة الأخرى للتوصيل ، ويعتمد أداء القاطع التفريغى على ثلاث

عوامل :-

- وجود تفريغ كافى داخل الجهاز.

- إختيار خامة الملامس المناسبة .

- توفير تحكم مغناطيس فى القوس الكهري .

وتكون فجوة التلامس فى حدود ١٠مم للجهود حتى ١١ ك .ف وعلى ذلك تقل

القدرة اللازمة للتشغيل على مثلتها فى الأنواع الأخرى من القواطع ويحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم إستعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية فى خلال (١) ميكروثانية عندما يعمل فى حدود تيار القطع المقتن وللقدرة العالية على الأحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانه خلال عمر التشغيل لها ولا يوجد إحتمال لحدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للإشتعال .

Sulphur hexa fluoride . SF 6 - cb

د- قاطع التيار الغازى

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

يبين الجدول (٣-١) مقارنة بين خواص الأنواع السابق ذكرها لقواطع التيار .

### ٣-٢-٢-٢- بناء اللوحات فى الضغط العالى (H.V) Switchboard Construction

تتكون كل لوحة من عدد من الخلايا تشكل كل منها من هيكل معدنى مبطن بالواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سمك لا يقل عن ٢مم وتزود اللوحه بابواب من الأمام والخلف لتسهيل الصيانه كما أنها تكون مزوده بالأحتياطات اللازمه لسلامة التشغيل والصيانه وتركب مهمات كل خليه بحيث تكون منفصله ومعزوله تماماً عن الخليه المجاوره ويراعى أن تظل الاجزاء الحامله للجهد بعيده عن متناول الأيدى بعد سحب المفتاح من داخل الخليه .

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلقة بكامل طولها بمادة عازلة مناسبة ويجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتى الضبط (Self Aligning) محملة بسوستة ضاغطة قوية ومطلى بطبقة سميكة من الفضة المرسبة وتزود اللوحات بوسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمن عند التشغيل .

### ٣-٢-٢-٣- معدات تشغيل الضغط المنخفض Low Voltage Switchgear

تخضع مواصفات معدات تشغيل الضغط المنخفض لمتطلبات الهيئة الدولية للكهرباء IEC ويتم تصميم قواطع التيار للضغط المنخفض وتصنيعها وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-1 لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهى :

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

٢	الخواص	قاطع التيار الهوائي I	قاطع التيار الزيتي II	قاطع التيار التغيري III	قاطع التيار الغازي SF6 IV
١	توصيل وتصل تيار حتى Inductive Current	عند العيارات الصغيرة تكون له خاصية إطفاء، هادئة وتحدث الشرارة لعدم أنصاف ذروة ومثلاً يتبع عنه تقطيع محمل للتيار Current Chopping ومن ثم مرجعه جهد مهمل .	حيث أن الزيت عازل جيد فإن إطفاء الشرارة (التفريغ الكهربى) يكون أكثر فعالية عن القاطع الهوائى ومثلاً يعطى فترة شرارة أقصر ودرجة أعلى لتفطيق التيار ويمكن الإرتفاع فى الجهد محسوماً لكن تبعته غير كافيه لاحقات تدبير للزوال .	يسمح القاطع بالفصل دوم اعتبار قيمة التيار المعروف بإشطار التفريغ الكهربى (الشرارة) عند القيم الصغيرة للتيار على حافة الملامسات المستخدمة فى القاطع	يعتمد مسلك القاطع فى تقطيع التيار على طريقة إطفاء الشرارة ويكمن لها بصفة عامة نفس التفريغ كما فى القاطع الزيتى أو التغيري.
٢	توصيل وتصل التيار السميعة Capacitance	يحصل إلى إعادة الشرارة بعد الإطفاء، وعلى ذلك فله سميعة محدودة، جلا فى أداء، هذه الوظيفة.	يكون له فترة عزول غير كل قطب كإتية لتفكيك من قطع التيار السميوعى بلا عودة للشرارة وذلك عند إستخدام القواطع ذات الملامسات المزودة لكل وجه .	استعادة فترة العزول للنجوة التفريعية سميعة جلا ومثلاً يعطى قطع بلا عودة للشرارة للتيارات السميوعيه حتى الحصل الكامل للتيار المعيق للقاطع .	نظراً للخواص سلبية الكهرباء، فإن التفريجة الترمصليه يعاد تأينها بسرعة ومثلاً يحتوى قطع بلاعودة للشرارة .
٣	المسلك الميكانيكى	المراصفات القياسيه تتطلب تحقيق ١٠٠٠ عملية فصل وتوصيل بلا حمل دون تأثير على القاطع وبدرجة برى للملامسات مهمله الترتيب الدورى لهذا النوع من القواطع يجب مراعاته فى التصميم.	المشاور العسير للفصل والتوصيل والطاقه المتخزنة تساعد التصميم على بنا، ميكانيكيزم (منظومة) تفريغ قنادر على سوراى سد عمراتخراعى بلاصيانته الهيدرو القواطع يتم فى المعتاد ١٠٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل دون الحاجة إلى الصيانة.	مطليات الطاقه تكون بين تلك الخاصية بالقاطع الزيتى، والخاصة بالقاطع التغيري، وترتبه الطاقه المطبقيه بزيادة مستقيم القاطع وتطلب هذه القواطع الصيانته على فترات تفصل إلى ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل فى المعتاد .	

جدول رقم (٢١-٢٢) مقارنة بين انواع قواطع التيار المستخدمة فى الضغط العالى

تابع جدول رقم (٣-١) مقارنة بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في الضغط العالي

م	الخواص	قاطع التبريد الهوائي I	قاطع التبريد الزيتي II	قاطع التبريد التفردي III	قاطع التبريد الغازي SF6 IV
		<p>اللزجة في حالة حدوث المريق . يعتمد طول السبيتي على عرض كل وحدة ( غلينة ) في مجموعة التشغيل بالإضافة الى الفراغ اللازم لمواظبة المريق ( إن وجدت ) وسارات قضبان التوصيل ويلاحظ أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المغنيزية في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت .</p>		<p>الخلايا صغيرة فان طول السبيتي أصغر وأقل إنتاجياً عنها في حالة مجموعات التشغيل التقليدية وتقل بدرجة ملحوظة تكلفة السبيتي . في حالة القواطع القائمة للسبيتي فان السبيتي تكون أكثر عرضاً ولكن التفردي في مواظبة المريق ومهمات مكافحة المريق تقل فانسة وبالتالي سببني أكثر اقتصاداً .</p>	

١-٣ مقارنة بين أنواع قواعد التيار المستخدمة في أنظمة القوى  
 تبع جدول ر

م	الخواص	قواعد التيار الهوائي I	قواعد التيار الزيتي II	قواعد التيار الترميضي III	قواعد التيار الغازي SF6 IV
٤	<p>الاجتلاب في القواطع                      علاج المثل (Fault)                      (١) نسبة الضغط المتبع</p>	<p>الترابيد السريع القوس كهربي ذو تيار كبير في منطقة الشرارة arc-                      chute يتبع عنه ضغط عالي                      وموجات قصافية يعب أفقيا في                      الاعتبار في البنا. السيكانيكي                      للقواطع مما يزيد في الكفاءة .</p>	<p>تكون الزيت إلى جسدوروسين                      ويستوروكروسات عن طريق تيار                      القوس الكهربي ينتج ضغط على                      جسد داخل جسد التمسك في                      الشرارة ومما يؤثر على قسوة                      الاطلاق. ويتسقل جزء من هذا                      الضغط إلى الخزانات السفلى ولكن                      وجود وسادة قياسيه من الهباء                      قرب غطاء. الخزاز تساعد على                      الحفاظ على الضغط داخل الخزاز                      . باستخدام خزان إسطواني تعمل                      إخراجا هذه الزيادة في الضغط امر                      بسيط .</p>	<p>تكون الزيادة في كفاءة                      البخار الأتري المتبع خلال                      حدود القوس الكهربي في                      منطقة التلامس متزامنة مع                      التيارات ولا يوجد تزايد عام                      في الضغط داخل القاطع.</p>	<p>الضغط الداخلي للكون                      خلال فترة العمل يبلغ مرتين                      أو ثلاثة مرات الضغط                      الإستاندكي ويجب ان تكون                      شروط الشرارة مصممه                      للضغط بذلك.</p>
	<p>(ب) إبعسات خزانات                      المادة.</p>	<p>الكمية الكبيرة من الهباء السائب                      المتدفقة من منطقة الشرارة تخلف                      ضرورية الساجية إلى تدمير للمزل                      ووجود خنادق تسحب بالاندفاع                      الأمن لهذا الهباء .</p>	<p>تتبع كميات متوسطة من غازات                      المادة حيث يتم سرودها على                      حجرة مبردة ثم السطح المبردي                      للقواطع ومما يعمل على تبريد                      الغازات ونفثها عن الزيت .</p>	<p>القواطع تام الاحكام وجميع                      الاجزء القارية الناتجة خلال                      القوس الكهربي (الشرارة)                      تلف فوريا ولا يوجد إنبات                      من أي نوع لهذه الاجزء.</p>	<p>القواطع مطلقا كليه ومن ثم لا                      يوجد إبعسات للغاز وقت                      يتحرك بعض إلى مكونات                      الكبريت والكبريت الصر                      وهذه يتم إتجمعاتها                      بواسطة مرشحات خاصة                      داخل القواطع ويمكن                      السيطرة على تسرب الغاز                      عند أقل من ١٪ سنويا .</p>





تابع جدول رقم (٢١-١) مقارنة بين أنواع التغير المستخدمة في المنطقة العملى

م	الخواص	نطاق التغير الهوائى I	نطاق التغير الأرضى II	نطاق التغير التفرغى III	نطاق التغير التفرغى SF6 IV	
٦	(ب) صيانة بعد المظل Post-Rault	يقتضى عادة أن تجرى الصيانة بعد عملية الأصل للمظل في الرب فرصة لذلك لا يمكن استعادة حالة النطاق للمحوى الممتد والأمن.	الأداء المطلوب يتراوح بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشائعة ( سنوات عمليات تحميل ونقل عديده كل يوم ) إلى فترات ما بين ٣-٥ سنوات في التغير الموسمي . وتلزم تقويم الزيت دورياً في حالة فترات التبار الزمنية في الإستخدام المتكرر أكثر من أي اعتبار آخر والأزواج قليلة الزيت تحتاج إلى الأداة في الاعتبار أكثر منها في الأزواج المتعددة كليا .	ويمكن حفظ وسجمل لسدد عمليات التشغيل لتعدد فترات إجرا . الفحص وفي حالة الأرواح الموسمي للتغير فإنه لا يتم إجرا . إجلا خلال الموسم الآخر في الفناطع بينما في حالة الخدمة الشائعة ( تحميل متكرر يوميا ) فإنه قد يلزم إجرا . الاحلال كل عدة سنوات .	مناسبة لهذا النوع إلا أنه يلزم إجرا . فحص مسرى مسعود متقطعة . ويجب مراعاة ضوابط أمية في حالة وجود مدخل لتزويد الغاز واستخدام ذلك مهمات تخصصية	لا يحتاج إلى صيانة متكررة إلا أن يجب إعطاء عناية للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت عالية التلوث عالية .
٧	النسبة للظروف البيئ الخطرة والتشغيل المتكرر	تطلب مراعاة إجرا . صيانة متكررة . وخاصة بالنسبة للأطع الموازية تزيد الزيت وضبط نسبه وانما وتفسير اللامسات خاصة في ظروف الخدمة الشائعة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة التفرغ قليلة الزيت .	مناسب جدا إلا أنه يحتاج إلى مسجات التفرغ أكثر وضوحا في هذه الظروف وكذلك التشغيل السنوية بالتساؤل أقل منها في الأزواج الأخرى .	ليس من الضروري إجرا . هذه الصيانة ومن المستحسن أن يجرى التشغيل على التفرغ التي جرى تنفيذها على المظل حتى تكون الفرصة مواتية في فترة التشغيل العادية .	مماثلة للتفرغ التفرغية .	

تابع جدول رقم (٢٠-١) مطابقة بين أنواع قواطع التيار المستخدمة في الضغط العالي

م	الخواص	قواطع التيار الهوائية	قواطع التيار الزيت	قواطع التيار العنبري	قواطع التيار الغازي SF <sub>6</sub> IV	
٨	إمكانيات التشغيل (١) التوجيه الأرضية المسكاملة الأرضية Rault-making earthing Racilities	نادر ما يكون لها هذه الخاصية وعند التورم تستخدم وحشيات تأريض منفصلة .	يسهل إمداد القاطع بتأريض تكافئ في حالة القواطع ذات السحب الرأسى .	تزداد بمقدار الخامسة في حالة القواطع القائمة للسحب فتكون كالقائمة السببية في 1 ، AT ، طبقا لطريقة الفصل ( رأسى أو أفقى )	كالمسابق في III.1 على حسب نظام السحب أفقى أو رأسى .	
٩	تصميم بين الوحيات إختبار المسخن Injection-test	يعترف عرض البنى على حسب عمق مجموعة التشغيل Switch- gear مع وجود مسار دخول لنهبات الكابلات في غلظية اللوحة وتمرير عريض امام اللوحة لاعطاء نسفة لا مكان سحب قاطع التيار وحشائه . ويرتب على الاحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل على الارضية خلال التشغيل انشأ ، فراعند مكافئة زلزلية . كما يتم تركيب مهمات مكافئة حرق مثل صفائح ثاني اكسيد الكبريت او باستخادم نظم اخرى كارباعات او الغاز في حالة وجود احمال للمريق واذا لم يكن خطر حدوث الحريق كبير فانه يتم تقسيم لوحات التشغيل الكبيرة برأسطة جدران مانعة للمريق بشرى عبر البنى لتخفيض مخاطر تدمير	تحتاج الى تبريد قاطع التيار عن اللوحة ثم ادخال عمق الاختيار الى مقابس الفصل .	في حالة القواطع القائمة تتم تزييدها بقطعات اختيار تكون من ادخال عصر الاختيار بينما تكون اللائزة ارضية كالمسابق في الامزاج القائمة للسحب تكون كما في 1 ، II .	مجموعة التشغيل باستخدام القواطع الغازية تكون ذات قواطع قابلة للسحب ويحتاج في انشأه المبنى الى ترك فراغ لهذا الغرض ولكن اجسام المريق يكون مهملا ولا يكون هناك حاجة الى حواش المريق او مهمات مكانة المريق وتكون المباني بالعالي أكثر إنشأها بساطة .	كالمسابق في III.1

( ب ) طريقة إختبارات قصر الدائرة Method of short circuit tests

( ج ) محددات الإرتفاع فى درجة الحرارة والمقننات الحرارية

Temperature- rise limitotions / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٣-٢) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعى O- CO عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعى O-Co-Co والفارق الجوهرى بين الفئتين P1 , P2 أنه فى حالة قاطع الدائرة فئة P1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعى مع تقليل ظروف الخدمة بينما فى الفئة P2 فإنه يكون قادر على أستمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الأعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع .

- يجب الأخذ فى الأعتبار عند إجراء إختبارات قصر الدائرة لقواطع التيار أن تجرى هذه الأختبارات فى نفس ظروف العمل التى سوف يكون عليها عند التركيب للخدمة .

- يحدد الجدول (٣-٣) حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعى دائماً أن الإرتفاع فى درجة الحرارة للملامسات لا تؤدى إلى إعطاب العزل أو الأجزاء المجاورة للملامس .

## جدول (٢-٣) فئات اداء، قصر الدائرة

Short-circuit categories

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

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

O represents a breaking operation.

CO represents a making operation followed, after the appropriate opening time (or immediately, that is without any intentional time delay, in the case of a circuit-breaker not fitted with integral overcurrent releases) by a breaking operation.

t represents a specified time interval. \*

It can be seen that the P1 cb has to be capable of a type test duty O - CO at its ultimate short-circuit rating, while the P2 cb has to be capable of a type test duty O - CO - CO.

However, the most significant difference between categories P1 and P2 is that a P1 cb need only be capable of reduced service condition after the test, whereas the P2 cb has to be capable of continued normal service.

## جدول (٣-٣) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC

Type of material, description of part	Temperature-rise limit (measured by thermocouple)
Contact parts in air (main, control and 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.

## ٢-٤- بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت :

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ١٥ مم ومدون من الخارج والداخل بطبقتين من مادة طلاء معتمدة ويكون هيكلها من روابيا صلب قوية تلحم أو تربط مع الجدران على أن تكون كل خلية قائمة بذاتها مع تثبيتها مع الخلايا الأخرى المجاورة بطريقة مناسبة وتحتوى جميع الأجهزة اللازمة لها بحيث تسمح بسهولة تشغيل وصيانة أجهزة اللوحة جميعها بمعرفة القائم بمراقبتها وتشغيلها ويراعى تزويد كل خلية بباب خلفى من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن تركيب وتثبيت فى اللوحة المفاتيح والأجهزة المطبوعة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات لخلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة تثبت داخل كل خلية خلف السطح الامامى للوحة ولا يظهر منها على السطح الا أجهزة القياس ذات الطراز الغاطس واكر مفاتيح التشغيل ولمبات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل ومثبتة على عوازل من الصينى أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولايسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط المأخوذه ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات فى قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الايتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١ مم<sup>٢</sup> من المقطع وعلى الا تقل هذه المساحة عن ٢٥٠ مم<sup>٢</sup> كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتتبعها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتوالى وقضيب التعادل باللون الأسود على ألا يتغير مقطع النحاس الأساسى فى جميع أجزاء اللوحة .

## ٣-٢-٥- التأسيس 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 متصله بطريقة مضمونه .

يتم عمل سلك أرضى نحاس عادى أوضفيرة بقطاع مناسب يوصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثانوى له حولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياس .... الخ .

## ٣-٢-٦- بئر الارضى

توصل أسلاك الأرض إلى بئر خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-

يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الارض بطول ٤ م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقباً بما لا يقل عن خمس ثقب على المحيط بكل ٢ سم من الطول المحورى للماسورة.

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

ويمتد بداخل ماسورة الأرض قضيب نحاس عادى ويربط بأعلى الماسورة حيث تركيب جلبة من الحديد المجلفن وغير مسموح باستخدام اللحام .

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

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



## ٣-٣ المحولات الكهربائية

## Distribution Transformers

## محولات التوزيع

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

## تعريف المحولات

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

## ٣ ٣ ١ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهى :

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

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زيوت معدنية قابلة للإشتعال وأخرى تستخدم أنواع مختلفة من السوائل المقاومة للحريق مثل السوائل السيليليكونية أو المركبات الهيدروكربونية.

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

٣-٢-٢ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالى القدرات المقننه شائعة الإستخدام للمحولات الكهربائية المنتجة تجاريا جدول رقم (٣-٤) .

### Tappings

٣-٢-٣ التقسيمية

تشتمل ملفات الضغط العالى للمحولات على تقسيمية لتغيير نسبة اللفات بين ملفات الضغط العالى والضغط المنخفض ومن ثم لمعادلة التغيرات فى الجهد الأولى للمنبع للحفاظ على الجهد الثانوى للمستهلك فى الحدود المقننه. ويتم إختيار الأقسام عن طريق جهاز دائرة خارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن المنبع قبل تغيير الأقسام.

### Windings

٤-٣-٣ ملفات المحولات

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

فى حالة المحولات من النوع المغمور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتسرب مملوء بالسائل وفى حالة المحولات الجافة فان الغلاف يتكون من غطاء مهوى لإحتواء الأجزاء الحية.

جدول (٤-٣) القدرات المقننة شائعة الإستخدام 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.

تصنع موصلات الملفات من النحاس إلا فى حالات خاصة فانه يمكن إستخدام شرائط الألومنيوم الرقيقة.

## Performance

## ٣-٣-٥ أداء المحولات

عند إختيار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هى الإعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فانها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية. العوامل التى تحكم إختيار محول معين يجب أن تتضمن معامل الحمل وتكلفة الفواقد والكفاءة وتكلفة الصيانة وجودة مقاومة الحريق ومايتطلبه من تكلفة مبانى والمساحة المتاحة للإتشاء ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة الى التكلفة الأولية.

## Losses

## ٣-٣-٦ الفواقد فى المحولات

- تمثل فواقد اللاحمل وفواقد الحمل فى المحول فقد فى الكفاءة وهى السبب فى الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول . وتتحول هذه الفواقد الى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع فى الجو المحيط بالمحول.
- تتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغمورة عن طريق تقييم إستهلاك الكهرباء والنتاج عن فواقد اللاحمل فى حالة التنشيط المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فواقد الحمل على معامل الحمل (L.F.) وهى لا تختلف بصورة كبيرة بين منتج وآخر لنفس القدرة فى حالة المحولات المغمورة فى الزيت أما فى حالة المحولات المغمورة فى مواد مقاومة للحريق فان هذه الفواقد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبيا

- تقل الفواقد فى المحولات الجافة عنها فى حالة المحولات المغمورة .
- ويبين الجدول التالى رقم (٣-٥) مقارنه بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القسدة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعى إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل إتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

### Temperature Rise

### ٧-٣-٣ الإرتفاع فى درجة الحرارة

- فى الأجواء المعتدلة يكون الفرق فى الإرتفاع فى درجة الحرارة المسموح بها بين المحولات المغمورة والمحولات الجافة غير ذو أهمية فى التركيبات.
- تؤدى الزيادة فى درجة الحرارة فى الجو المحيط بالمحولات إلى الحد من القدرات المقننة لها حيث تقل عن القيمة الموضحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفواقد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات.
- بين الجدولين رقم (٣-٦) ورقم (٣-٧) الحدود المسموح بها للإرتفاع فى درجة الحرارة بالنسبة لنوعى المحولات.
- فى حالة المحولات التى تركيب داخل المباني وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا فانه يفضل إستخدام المحولات الجافة مع الأخذ فى الإعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانه الدورية نرا لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها .
- بالنسبة للمحولات التى تركيب فى مناطق عالية الحرارة بإستمرار أو فى أماكن صغيرة جدا فانه من الأنسب إستخدام محولات مصنعة خصيصا لدرجات الحرارة العالية والمغمورة فى السوائل السيليكونية.

	Losses in kilowatts at operating temperature							
	No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load	Full load			
Oil	No load	2.9	No load	2.9	No load	2.8	No load	2.5
	Load	0.6	Load	2.3	Load	5.2	Load	9.1
	Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0	Total	11.9
Askarel	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
	Load	0.8	Load	3.3	Load	7.4	Load	13.2
	Total	4.0	Total	6.5	Total	10.6	Total	16.4
Silicone	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
	Load	0.7	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.8
	Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.0
Epoxy dry-type								
Dry-type, 150°C	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2
	Load	0.7	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.8
	Total	3.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.0

SIL = Basic insulation impulse level.

جدول (0-3) مقارنة بين الفواقد الكهربائية في بعض أنواع المحولات ذات القدرة 1000 كفا

جدول (٣-١) جدول الأرتفاع في درجة الحرارة للمحولات الجافة

1	2	3	4
Part	Cooling method	Temperature class of insulation*	Maximum temperature rise (°C)
Windings (temperature rise measured by the resistance method)	Air, natural or forced	A	60
		E	75
		B	80
		F	100
		H	125
			150†

Cores and other parts

(a) Adjacent to windings

All

(a) Same values as for windings

(b) Not adjacent to windings

(b) The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials

Note: Insulating materials may be used separately or in combination provided that in any application each material will not be subjected to a temperature in excess of that for which it is suitable, if operated under rated conditions.

\* In accordance with IEC Publication 85, Recommendations for the Classification of Materials for the Insulation of Electrical Machinery and Apparatus in Relation to their Thermal Stability in service.

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

1	2
Part	Maximum temperature rise (°C)
Windings: temperature class of insulation A (temperature rise measured by the resistance method)	65, when the oil circulation is natural or forced non- directed 70, when the oil circulation is forced and directed
Top oil (temperature rise measured by thermometer)	60, when the transformer is equipped with a conservator or sealed 55, when the transformer is neither equipped with a conservator nor sealed
Cores, metallic parts and adjacent materials	The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials

Note The temperature rise limits of the windings (measured by the resistance method) are chosen to give the same hot-spot temperature rise with different types of oil circulation. The hot-spot temperature rise cannot normally be measured directly. Transformers with forced-directed oil flow have a difference between the hot-spot and the average temperature rise in the windings which is smaller than that in transformers with natural or forced but not directed oil flow. For this reason, the windings of transformers with forced-directed oil flow can have temperature rise limits (measured by the resistance method) which are 5°C higher than in other transformers.

جدول (٧-٣) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت



## Loading Guide

## ٨-٣-٣ دليل التحميل للمحولات

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

- الهدف من دليل التحميل هو إعطاء التحميل المسموح به تحت ظروف معينه من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المقننة للمحول ( التى يعمل عليها فى الوضع العادى للتشغيل ) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقننة لأى إنشآت جديدة.

- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة ( وهى ٥٢° مثلاً ) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الافتراضى فى حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر فى حالة العمل فى درجة حرارة أعلى.

- لا يتم فى التطبيقات العملية تشغيل المحولات بصفة مستمرة تحت ظروف الحمل الكامل. ويعطى الدليل مقترحات الدورة والتحميل اليومية أخذاً فى الإعتبار التغير فى درجة حرارة الجو المحيط خلال فصول السنة.

- يبين الجدول رقم (٨-٣) دليل التحميل للمحولات المغمورة فى الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها ٥٢°م.

- عن طريق الجدول السابق يمكن تحديد إما نسبة التحميل الزائد لمحول ذو قدرة مقننة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المقننة المطلوبة

## جدول (٨-٣) دليل التحميل للمحولات المغمورة فى 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>1.83</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<u>1.80</u>	<u>1.70</u>	<u>1.62</u>	1.50	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.18	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.

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحني للعلاقة بين  $k_2, k_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل t ( شكل رقم ٣-١).

### Fire Resistance

### ٩-٣-٣ مقاومة الحريق

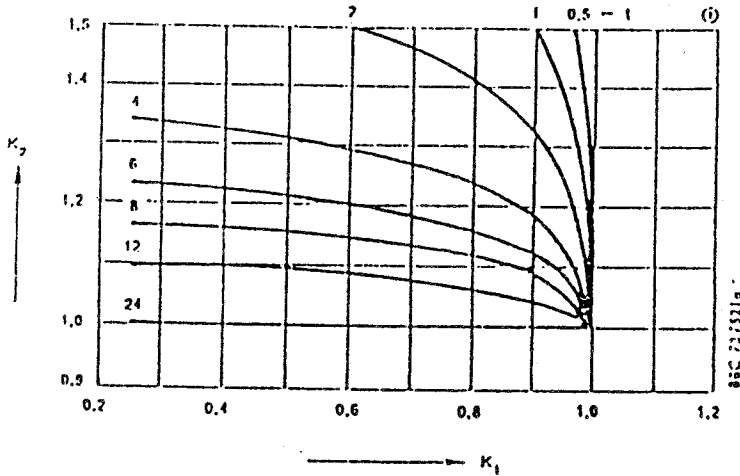
المحولات الجافة والمغمورة ( عدا الزيوت المعدنية) تعتبر مقاومة للحريق ولكن ذلك لايعنى أن تلك المواد غير قابلة للإحتراق رغما عن أن لهذه المواد نقطة إشتعال ( وهى درجة الحرارة التى يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ فى الإعتبار مقاومة المادة للحريق وأن تكون نقطة الأشتعال للمادة أعلى بكثير من أقصى درجة حرارة يمكن الوصول إليها لمحول يعمل عند أقصى تحميل له فى أقصى ظروف جوية محيطية.

- بين الجدول رقم (٩-٣) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق ( بعد إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة) ويتضح منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذى يمكن إعتباره عمليا مضاد للحريق. وعلى ذلك فيجب الأخذ فى الإعتبار التأثير السام للأدخنة المنبعثة نتيجة لإحتراق هذه المواد والخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية.

يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملا هاما حيث أنه يتوقف عليه حجم وطبيعة مأوى المحولات ويتكون هذا المعدل من مكونين أحدهما توصيلى والأخر إشعاعى والمكون الأول أكبر فى القيمة ويعتبر مقياسا لمدى التدمير الذى يلحق بأسقف مبانى الأيواء ولهذه المحولات بينما يبين المكون الثانى التأثير التدميرى للحريق على الحوائط والمهات المحيطة بالمحول.

- ويوضح الجدول رقم رقم (٣-١٠) قيم هذه المكونات لبعض المواد المقاومة للحريق.

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 (١-٣) منحنى العلاقة بين  $K_2$  ,  $K_1$  عند القيم المختلفة لفترات التحميل  $t$

## جدول (٩-٣) نقطة الرشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

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

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

†These designs are virtually fire proof.

## جدول (١٠-٣) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق

Material	RHR	
	convective (kW/m)	radiative (kW/m <sup>2</sup> )
Silicone 561	53	25
High fire point hydrocarbon	546	361
Epoxy resin	-	-

## Connections

## ٣-٣-١٠ التوصيلات

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهى جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأريض النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادى .
- ويتم توصيل الملفات الابتدائية وهى جانب الضغط العالى بتوصيلة دلتا ( $\Delta$ ) حتى يمكن تلاش التوافقيات الثلاثية .
- التوصيلات الشائعة الإستخدام هى كالأتى طبقا للإزاحة بين نفس الوجه فى الملفات الابتدائية والثانوية Dy 11, Dy 5 Or Dy 7 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يماثلها هى الأكثر شيوعا فى العالم.
- وبين الشكل رقم (٣-٢) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.
- فى هذا الشكل يؤخذ المتجه الخاص بملفات الضغط العالى كمتجه الأصل وينسب الوجه المماثل فى ملفات الضغط المنخفض إليه طبقا لوضع عقارب الساعة.
- إختيار الإزاحة بين الوجه للملفات الابتدائية (الضغط العالى) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذى أهمية فى حالة إستخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا أشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لايمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram		Wiring diagram ②	
		11V	LV	11V	LV
0	D d 0				
	Y y 0				
	D z 0				
5	D y 5				
	Y d 5				
	Y z 5				
6	D d 6				
	Y y 6				
	D z 6				
11	D y 11				
	Y d 11				
	Y z 11				

- ① If the neutral is brought out, the letter "n" must be added following the symbol for the h.v. winding, or "n" following that of the l.v. winding; e.g. l.v. neutral brought out = Yyn0.
- ② It is assumed that windings are wound in the same sense.

شكل (2-3) مجموعات التجهة الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع

## Terminals

## ١١-٣-٣ نهايات التوصيل

- تكون نهايات التوصيل للضغط المنخفض فى المحولات علي هيئة جراب من راتنج الإيبوكسى يحوى مجموعة لقم توصيل تربط بها أطراف موصلات الكابلات بالمسامير.
- بالنسبة لنهايات التوصيل للضغط العالى فانها إما ان تكون عن طريق صندوق كابلات مملوء بالكومباوند فى حالة كابلات الضغط العالى المعزولة بالورق . أو صندوق كابلات هوائى فى حالة كابلات XLPE أو P.V.C تكون ذات جلب أو أكمام قابلة للإكماش بالحرارة.

## Cooling

## ١٢-٣-٣ تبريد المحولات

- تعرف المحولات طبقا لطريقة التبريد المستخدمة وبين الجدول رقم (٣-١١) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة علي طريقة التبريد.
- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعى الذى يمر فوق الأسطح الساخنة للملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة الى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلة والإشعاع وتوصف هذه الطريقة بأنها طبيعية بالهواء ( A.N. ) .
- للتغلب على العوائق التى تودى إلى تقليل إنتقال الحرارة من الملفات الى الهواء فإنه يتم إستخدام هواء مدفوع فوق هذه الملفات وذلك لتحسين إنسياب الحرارة وزيادة معدلات التبريد بدرجة محسوسة وتعرف هذه الطريقة بالهواء المدفوع (A.F.) .



جدول (١١-٣) الاحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد  
لمحولات التوزيع

Kind of cooling medium	Symbol
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid	O
Non-flammable synthetic insulating liquid	L
Gas	G
Water	W
Air	A
Kind of circulation	
Natural	N
Forced (oil not directed)	F
Forced-directed oil	D

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

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

- عند إستخدام طلمبة للمساعدة على سريان الزيت داخل المحول بالإضافة إلى مروحة لدفع الهواء فإن الطريقة تصبح OFAF .

- فى حالة المحولات ذات القدرات ٥٠ ك. ف. أ. وأكثر فإن الطريقة الطبيعية فى التبريد ONAN تحتاج الى سطح تبريد أكبر بالنسبة لخزان الزيت من السطح العادى لهذا الخزان، ويمكن الحصول على هذا السطح الإضافى إما بإستخدام أنابيب ملحومة بجدران الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم فى الماضى أو بإستخدام ألواح التبريد المماثلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التى توضع على هيئة مجموعات

(Banks) على جانبي الخزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وتستخدم في الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرقيقة ( ١٢ مم) عميقة التعريج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

### ٣-٣-١٣ تهوية ماوى المحولات Ventilation of Transformer enclosure

- المحولات التى تعمل داخل مكان مغلق من المحتم أن تصل إلي درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التى تعمل في الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضرورى لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة فى الإعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لان تكون هذه الزيادة فى درجة الحرارة محدودة.
- يجب عمل الموازنة بين مميزات استخدام مراوح تهوية لهذه الغرف فى الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التى لاتعتمد على كفاءة أداء وصيانه هذه المراوح وما ينتج عن توقفها المفاجئ من أخطار.
- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف علي الأتى :
  - أ - الفواقد الكلية للمحول.
  - ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية ( دخول وخروج).
  - ج - المسافة الرأسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .
- الوضع المثالى لنتحة دخول التهوية يكون منخفضا وأسفل خط التماثل C.L لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها.

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مرووه من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.
- أقل إرتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون فى الحالة المثالية مساويا مرة ونصف إرتفاع المحول.
- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث

$P$  = الفقد الكلى المنبعث من المحولات مقدرًا بالكيلو وات

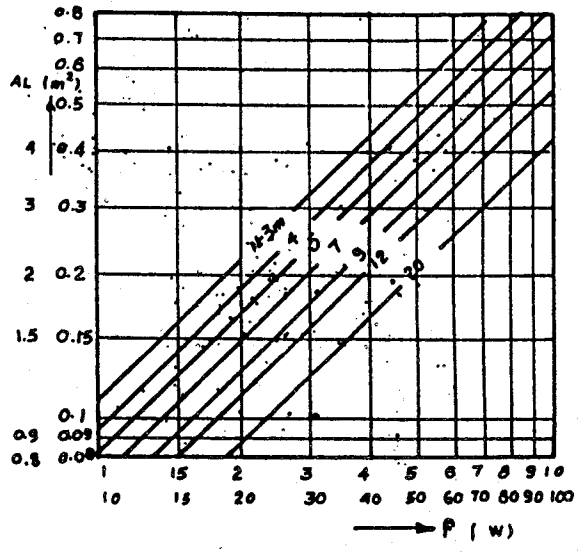
$A$  = المساحة مقدرة بالمتر المربع.

- بتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧-٨ درجات مئوية .
- والشكل رقم (٣-٣) يوضح نوموجرام تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .
- والشكل رقم (٤-٣) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلق .

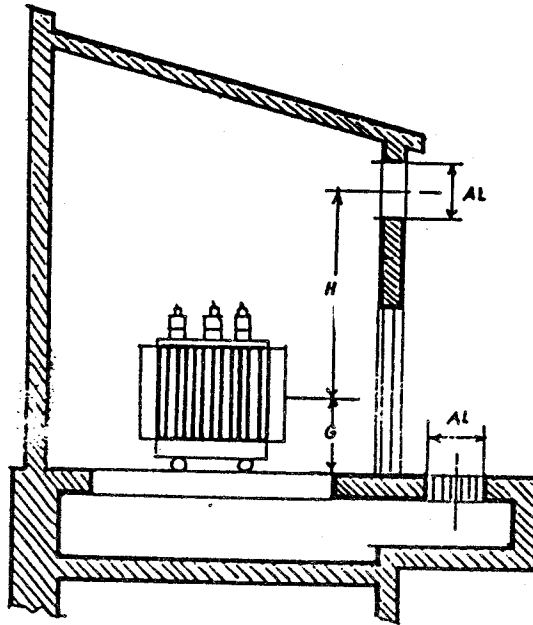
### Insulation Strength

### ٣-٣-١٤ قوة (شدة) العزل للمحولات

يتم إختيار مستوى قوة العزل للمحولات والتي يجب أن تؤخذ فى الإعتبار عند التصميم عند مستوى ٧٥ كيلو فولت للمحولات التى تركيب داخل الغرف ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق كابلات. وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت للمحولات التى تركيب على الأعمدة أو خارج المبانى ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق الخطوط الهوائية.



شكل (٣-٣) نوموجرام تحديد مساحة فتحتى دخول وخروج الهواء



Output KVA	63/ 100	160	250	400/ 500	630/ 800	1000/ 1750	1600/ 2000	2500
G mm	610	645	685	730	795	940	1075	1195

شكل (٣-٤) تركيب المحولات في ماوى مغلق

## Parallel Operation

## ٣-٣-١٥ تشغيل المحولات على التوازي

- يعنى التشغيل المرضى للمحولات على التوازي أن يحمل كل محول نصيبه من الحمل حسب القدرة المقننة له ولتحقيق هذا الشرط فانه يلزم أن تكون المحولات الموصلة على التوازي متساوية في الأتى :

نفس النسبة التحويلية للجهد.

نفس إزاحة الوجه

نفس قيمة الممانعة.

وعلى ذلك فان أى محولين من المحولات ثلاثية الأوجه والتي لها خواص متماثلة ولها أيضا نفس رموز التوصيل يمكن أن تعمل معا على التوازي (مثال ذلك فان التوصيلتين Dy11 و Yd11 يمكن تشغيلهما على التوازي بأمان).

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

- هناك نقاط أخرى يجب أخذها فى الاعتبار عند التشغيل على التوازي وهى :

أ - يمكن أن تتغير الممانعة للمحولات بين  $\pm 10\%$  من القيمة المضمونه طبقا لإختبار الممانعة. وعلى ذلك فانه يمكن وجود محولين بهما نفس قيمة الممانعة طبقا للأختبار رغم إختلافهما فى الممانعة بما يقرب من  $20\%$ .

ب - طول ونوع الكابل المستخدم فى توصيل المحول يجب أخذه فى الإعتبار عند حساب الممانعة فى حالة إدخال محول جديد على التوازي إذا ماكان هذا المحول فى موقع بعيد عن المحولات العاملة.

ج - بالنسبة للمحولات التى لها نظام تقسيم لمدى يزيد عن  $10\%$  فأنها تحتاج إلى أخذ التغيير فى الممانعة خلال هذا المدى.

علارة على ماسبق فانه يوجد تفاوت كبير بين منتجى المحولات من حيث ترتيب

الملفات الخاصة بها مما يترتب عليه تغيير ملحوظ فى خواص المحول.

## Transformers Protection

١٦-٣-٣ حماية المحولات

تزود المحولات بالحمايات الآتية:

## Differential Protection

١-١٦-٣-٣ الحماية ضد التفاوت

الحماية ضد التفاوت تستند على قاعدة المقارنة بين التيارات الابتدائية والثانوية للمحول وفى حالة حدوث خلل فى التوازن فإن ذلك يعنى حدوث عطل خارجى عن المحول . وحيث أن توصيل ملفات المحول الابتدائية والثانوية تختلف عادة فيجب أن يتم معادلتها عن طريق توصيل محولات تيار ( CTS ) مناسبة.

## Restricted Earth Fault Protection

٢-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الأرض المقيد

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

٣-١٦-٣-٣ الحماية ضد عطل الأرض غير المقيد

## Unrestricted Earth Fault Protection

يعطى محول تيار ( CT ) واحد مركب على نقطة التعادل للملفات الموصلة على هيئة مقياسا للحماية ضد عطل الأرضى ولكن المرحل فى هذه الحالة يعمل أيضا فى حالة حدوث اعطال خارج المحول.



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

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

### Gas and Oil Relay (بوخلز) ٣-١٦-٥

يتم تركيب مرحل بوخلز فى الأنبوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسى للمحول وخزان الإستعواض ويوجد عادة فى المحولات المغمورة فى الزيت ذات القدرة من ١٥٠٠ ك.ف.أ فأكثر ويزود المرحل بعوامتين تحملان مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة فى الوضع العادى أو مغلقة فى الوضع العادى تعمل إحدى العوامتين عندما يصل منسوب الزيت فى خزان الإستعواض وبالتالى المرحل الى منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار تعطى تحذيراً عند إتخفاض منسوب الزيت فى المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك إنبعاث مفاجئ للغاز داخل المحول وذلك فى حالة وجود عطل خطير أو إحتراق فى ملفات المحول وتوصل ملامسات المفتاح فى هذه العوامة عادة الى دائرة لقط Trip Circuit فى لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ فى الاعتبار أنه بدء تشغيل المحول فإنه ينبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فقائيع الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

### Pressure - Relief Devices (أجهزة تفتيت الضغط) ٣-١٦-٦

يركب الجهاز على غطاء او جدران الخزان الرئيسى للمحول ويعمل عندما يزيد الضغط داخل الخزان حيث تفتح اللقم الحاكمة Seal Snaps مما يتيح تفريغ الغاز المستجمع من خلال فوهة متسعة بمعدل يصل الى ٢٨٣ م<sup>٣</sup>/دقيقة.

## Winding Temperature Indicators مبيّنات درجة حرارة الملفات ٧-١٦-٣-٣

حيث أنه يتعذر قياس درجة حرارة الملفات بالتلامس المباشر لموصلات هذه الملفات فإن مبيّن درجة حرارة الملفات يمكن إعتباره مؤشراً أقرب الى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقة لتحميل المحول.

هناك نوعان رئيسيان لبيان درجة حرارة الملفات :

أ - الطريقة المباشرة حيث توضع مجسات الجهاز أقرب مايمكن من ملفات الضغط المنخفض .

ب - الطريقة غير المباشرة حيث يقوم جهاز للصورة الحرارية بتمثيل أو تقليد الفارق فى درجة الحرارة بين الملفات وأعلى منسوب الزيت .

وتستخدم الطريقة (أ) فى أغلب الأحيان مع المحولات الجافة حيث تسمح ممرات التبريد الواسعة بوضع مجسات الجهاز الحرارية بحيث لا تتلف عوازل مجموعة ملفات المحول.

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيبية قياسية مكونة من مبيّن لدرجة الحرارة ذو قرص بمؤشر ومحول تيار ( CT ) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات المحول حيث يمر التيار المقابل من ملفه الثانوى الى ملف حرارى ملفوف على المخدات الخاصة بجهاز القياس ، وتقوم بمقاومة معايرة بضبط التيار فى الملف الحرارى الى قيمة تنتج الفارق الصحيح بين الملفات والزيت.

- هناك طرق أخرى مناسبة للمحولات الكبيرة. حيث يتم إستخدام مقاومة بلاطينية قياسية مقدارها ١٠٠ أوم كمجس تثبت أقرب مايمكن لملفات المحول حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المجس التي تتغير بتغير درجة حرارة الملفات.

- يتم توصيل مبيّنات درجة الحرارة الي دوائر إنذار او فصل ويمكن أيضا توصيلها الي ثلاثة او أربع مفاتيح لتشغيل مراوح او مضخات للهواء المدفوع أو الزيت المدفوع لدورة تبريد خارجية للمحولات.

## ٣-٤ الكابلات الكهربائية

## ٣-٤-١ التيار المقفن المسموح بمروره

\* عند مرور تيار كهربى خلال موصل الكابل تتولد حرارة فى هذا الموصل وتتناسب كمية الحرارة المتولدة فى وحدة الزمن مع حاصل ضرب مربع شدة التيار المار فى الموصل مضروباً فى مقاومة الموصل.

وعلى ذلك فان

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

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

$I$  = التيار المار فى الموصل ( أمبير)

$R$  = مقاومة الموصل ( أوم)

\* الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل ويبتعج عن ذلك فرق فى درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصل (هواء أو أرض) حيث تناسب الحرارة المتولدة خلال المواد المغلفة لموصل الكابل.

\* تتناسب كمية الحرارة المنتجة فى الثانية مع الفرق فى درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق فى درجة الحرارة  $\Delta T$  عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول الى توازن فى درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها الحرارة المنتجة الى الوسط المحيط فى وحدة الزمن مساوية لكمية الحرارة المتولدة فى الموصل.

أى أن :

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

حيث  $\theta$  = الانسياب الحرارى فى الثانية

\* بتطبيق قانون أوم فان الانسياب الحرارى يمكن أخذه كالاتى :

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

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

وتتكون المقاومة الحرارية من مقاومة حرارية داخلية ( $R_{thi}$ ) من الموصل الى السطح الخارجى للكابل ومقاومة حرارية خارجية ( $R_{the}$ ) من السطح الخارجى للكابل الى الوسط المحيط.

\* عند الوصول الى التوازن فى درجة الحرارة وتطبيق 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:**

فى حالة التيار المتردد فانه يجب حساب الممانعة Impedance الخاصة بالموصل وكذلك التيارات التأثيرية فى الاغلفة المعدنية للكابل إلا أنه لتسهيل الحسابات فانه يمكن استخدام العلاقة (4) لاعطاء نتائج مقبولة وكافية من الناحية العملية.

\* تحدد خواص مواد العزل المستخدمة فى الكابلات أقصى درجة للحرارة يسمح أن يصل اليها الموصل ومن ثم فان الفرق فى درجة الحرارة بين الوسط المحيط بالكابل والموصل تكون مقيدة وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقبيد توليد الحرارة داخل الموصل وبمراعاة العلاقة (4) فان القيمة  $I^2 R$  يجب أن تخفض وهذا يمكن تحقيقه بواسطة الأتى :

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 فى العزل والتغليف ، والمقاومة الحرارية الخارجية  $R_{the}$  للكابل تعتمد على عدد كبير من العوامل الخارجية ذات التأثير على عملية الانتقال الحرارى.

\* تحديد التيار المسموح بمروره فى الكابل يعترضه صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضا بمعدل إنسياب الحرارة  $\theta$  وهى مشاكل تبريد اساسا ويمكن تجنب هذه الصعوبات فى الكابلات العادية المستخدمة على نطاق إقتصادى بواسطة إيجاد التيار المسموح بمروره باستخدام قواعد تسرى فى الظروف المعتادة وقد تم وضع جداول لمقننات التيار المسموح بمرورها فى المقاطع القياسية للكابلات تم إيجادها بهذه الطريقة.

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

\* يجب التمييز بين نوعين من نظم التركيب للكابلات :-

- كابلات عمدة فى الهواء .

- كابلات عمدة فى الأرض .

وقد تم أخذ هذا المبدأ فى جداول التيار المقنن المسموح بمروره فى الكابلات.

\* أقصى تيار مسموح بمروره لكل مساحة مقطع للموصلات النحاسية قد تم وضعه بحيث أن الفرق فى درجة الحرارة بين الموصل والوسط المحيط  $\Delta T$  فى حالة التشغيل العادى لا تتجاوز ٣٥م ومن ثم فانه فى درجة حرارة للجو ٢٥م بالنسبة

- للكابلات المدة فى الهواء فان درجة حرارة الموصل تكون على الأكثر ٦٠م وذلك بالنسبة للكابلات المعزولة بال P.V.C .
- ★ يجب ملاحظة أن مادة العزل يمكن أن تؤثر على درجة الحرارة للكابل حيث تزيد درجة الحرارة بزيادة المقاومة الحرارية لهذه المادة.
- وقد تم وضع جداول خاصة للتيار المقتن لكابلات الضغط المنخفض بعزل من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل النحاسى ٨٥م.
- ★ يوضح الجدول (٣-١٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والمدة فى الهواء.
- ★ يوضح الجدول (٣-١٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والمدة فى الارض.
- ★ يوضح الجدول (٣-١٤) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والمدة فى الهواء.
- ★ يوضح الجدول (٣-١٥) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والمدة فى الارض.
- ★ يوضح الجدول (٣-١٦) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE فى درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥م.

### ٣-٤-٢ معاملات الخفض Derating Factors

عندما يكون تبريد الكابل معاقا بدرجة ما فان التيار المسموح بمروره بهذا الكابل يجب أن يخفض وذلك لمنع الموصل من الوصول الى درجة حرارة عالية أكثر من الحدود المقررة لنوع العزل المستخدم.

والعوامل التى تعوق التبريد بالمعدل المعتاد هى :

## جدول (٣-١٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC

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



## جدول (٣-١٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC

## والممددة في الارض

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

Nominal cross sectional area of copper conductor mm <sup>2</sup>	Single-core cables <sup>2)</sup>		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	34	35	30	25	25	20
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	35
6	82	80	65	63	57	50
10	110	100	90	80	76	63
16	145	125	120	100	100	80
25	190	160	—	—	130	125
35	230	225	—	—	155	125
50	285	250	—	—	195	160
70	350	315	—	—	245	225
95	420	400	—	—	295	280
120	480	450	—	—	340	315
150	550	500	—	—	385	355
185	625	500	—	—	430	400
240	730	710	—	—	480	400
300	835	710	—	—	530	500
400	985	900	—	—	615	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

جدول (١٤-٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE  
والممددة 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
6	100	80	95	80	80	63
16	135	100	125	100	105	80
25	185	160	---	---	135	100
35	225	200	---	---	165	125
50	270	250	---	---	205	160
70	340	315	---	---	255	200
95	400	355	---	---	310	250
120	480	400	---	---	355	315
150	550	450	---	---	405	355
185	615	500	---	---	450	400
240	745	630	---	---	505	450
300	850	710	---	---	---	---
400	1000	800	---	---	---	---

جدول (٣-١٥) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE  
والممددة 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	48	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	113	100	96	80
16	182	160	151	125	126	100
25	240	200	—	—	163	125
35	290	250	—	—	195	160
50	360	315	—	—	245	200
70	440	355	—	—	310	250
95	530	450	—	—	370	315
120	600	500	—	—	430	355
150	690	630	—	—	485	400
185	790	710	—	—	540	450
240	920	800	—	—	600	500
300	1050	900	—	—	670	630
400	1240	1000	—	—	775	710
500	1420	—	—	—	—	—

جدول (٣-١٦) مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الاقطاب المعزولة بمادة  
XLPE او PVC فى درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ م°

Current rating in multicore cables laid  
in air at an ambient temperature of  
25 °C.

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

- الارتفاع فى درجة حرارة الوسط المحيط
  - تأثير الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربي سواء كان تمديد الكابلات على حوائط أو سراير أو فى الأرض.
  - قلة الرطوبة بالأرض المد بها الكابلات.
  - محيط الكابل موضوع كلياً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.
- وفى جميع هذه الحالات فان أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها فى الجداول يجب أن تخفض بنسبة معينة.
- \* يستخدم الجدول (٣-١٧) كدليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.
- \* وفى حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فانه يتم الأخذ فى الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.
- \* يجب الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

### ٣-٤-٣ التنزيل فى الجهد Voltage drop

يقصد بالتنزيل فى الجهد فى الكابل الفرق فى قيمة الجهد المقاس عند بداية ونهاية الكابل.

وينص على التنزيل المسموح به بنسبة مئوية من جهد الدائرة المقنن وتؤخذ كالتالى:

يحد أقصى ٥٪ لنظم الانارة

ويحد أقصى ٢٪ لنظم القوى.

جدول (١٧-٣) دليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات - المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات

Derating factors for the variation in ambient temperature exceeding 25 °C.

temperature		25° C	30° C	35° C	40° C	45° C	50° C	60° C	70° C
derating factor	XLPE	11	1.00	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65
derating factor	PVC	12	1.00	0.93	0.85	0.76	0.65	0.53	0.50

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables		2	3	4	5	6	
clearance equal to cable diameter	XLPE and PVC	13	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83
cables laid side by side without interspace	XLPE and PVC	14	0.81	0.78	0.77	0.75	0.73

Derating factors for grouping of cables laid direct in the ground (depth approx. 70 cm, distance between the cables approx. 10 cm)

number of cores and cross sectional area of the conductor		number of cables									
single core	three and four cores	2	3	4	5	6	7	8	9		
95 mm <sup>2</sup> and less	35 mm <sup>2</sup> and less	15	XLPE	0.80	0.82	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66
120/200 mm <sup>2</sup> incl	50 and 70 mm <sup>2</sup>	16	and	0.89	0.80	0.75	0.71	0.68	0.66	0.64	0.62
400 mm <sup>2</sup> and more	95 mm <sup>2</sup> and more	17	PVC	0.87	0.78	0.72	0.68	0.61	0.62	0.60	0.58

Derating factors for variations in thermal resistivity of the soil

specific heat resistance of the soil in °C.cm/W		50 (slump)	100	150	200 (very dry)	
derating factor	XLPE and PVC	18	1.0	0.8	0.7	0.6

Derating factors for cables on reels

number of layers on reels		1	2	3	4	5	
derating factor	XLPE and PVC	19	0.50	0.30	0.32	0.27	0.24

\* ويمكن حساب التنزيل فى الجهد بصورة دقيقة من المخطط المتجهى للدائرة وفى معظم الحالات فان الحساب الدقيق ليس ضروريا ويكتفى بالتحديد التقريبى على الوجه الآتى:

$$\Delta v = 2.I.l \frac{r}{1000} \quad \text{(أ) بالنسبة للتيار المستمر}$$

حيث  $\Delta v$  النزول فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت ( مقاس بين الأقطاب )  
 $I$  التيار المقنن بالأمبير  
 $l$  طول الكابل بالمتر  
 $r$  مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر

(ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta v = 2.I.l \frac{r \cos \phi}{1000}$$

حيث  $\Delta v$  النزول فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت  
 ( مقاس بين الوجه ونقطة التعادل )  
 $I$  التيار المقنن بالأمبير  
 $l$  طول الكابل بالمتر  
 $r$  مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر  
 $\cos \phi$  معامل القدرة للحمل الموصل على الكابل.  
 (ج) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثى الأوجه

$$\Delta v = \sqrt{3} \frac{r \cos \phi}{1000}$$

حيث  $\Delta v$  النزول فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت  
 ( مقاس بين موصلات نفس الوجه )

١ التيار المقنن بالأمبير

١ طول الكابل بالمتر

٢ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلو متر

$\sin \phi$  معامل القدرة للحمل الموصل على الكابل.

ملاحظة:

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون الممانعة ( $\chi$ ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة الى مقاومة الكابل ( $r$ ) وهى الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التى لا تزيد عن ٧٠مم<sup>2</sup> أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فإنه يتم حساب النزول فى الجهد كالأتى:

(١) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

$$\Delta v = 2.I.l. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

(٢) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثى الأوجه.

$$\Delta v = \sqrt{3} .I.l. \frac{r \cos\phi + \chi \sin\phi}{1000}$$

حيث  $\chi$  ممانعة الكابل بالاوم / الكيلو متر.

ويمكن أخذها 0.1 أوم / الكيلو متر

\* للتطبيق العملى يمكن استخدام النجومجرامات المبينة بالأشكال (٣-٥) ، (٣-٦)

٣-٤-٤ تيار القصر للكابلات

٣-٤-٤-١ تيار القصر الحرارى المقنن للكابلات المعزولة بال PVC

Thermal short circuit rating of pvc

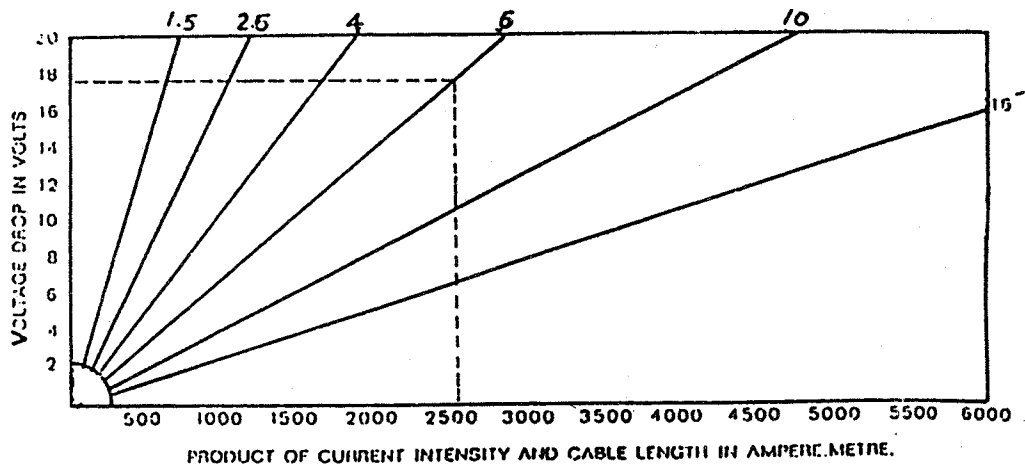
يتم حساب تيار القصر الحرارى المقنن من العلاقة

$$I_k = \frac{109}{\sqrt{t}} .q$$

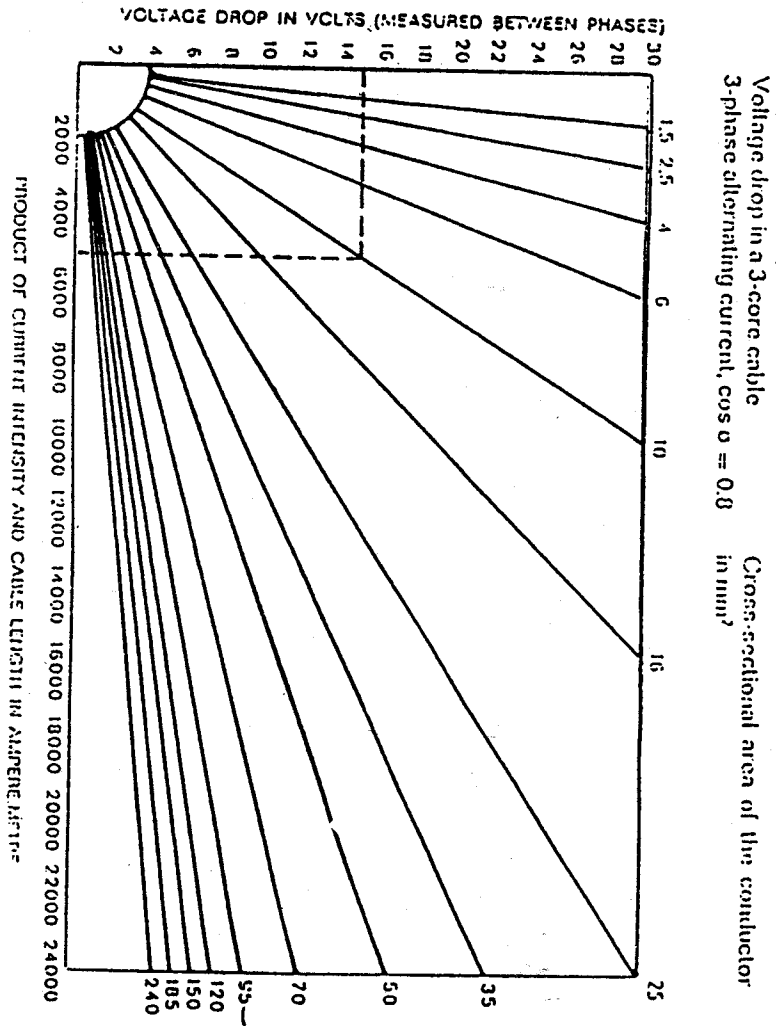
حيث  $I_k$  = تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

$t$  = وقت مرور تيار القصر بالثانية.





شكل (٥-٣) نوموجرام حساب التنزيل فى الجهد للكابلات ثنائية القطب لإمرار التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح



شكل (٣-٦) نموذج حساب التوزيع في الجهد للكابلات ثلاثية الاقطاب لإمراز التيار المتردد ثلاثى الوجة عند معامل قدره (٠.٨)

$q =$  مساحة المقطع الاسمى للموصل النحاسى بالم المربع.

وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠م وبين الشكل (٧-٣) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

٣-٤-٢ تيار القصر الحرارى المقنن للكابلات المعزولة بال XPLE  
Thermal short circuit rating of XPLE'

يتم حساب تيار القصر من العلاقة

$$I_k = \frac{\sqrt{t}}{144} \cdot q$$

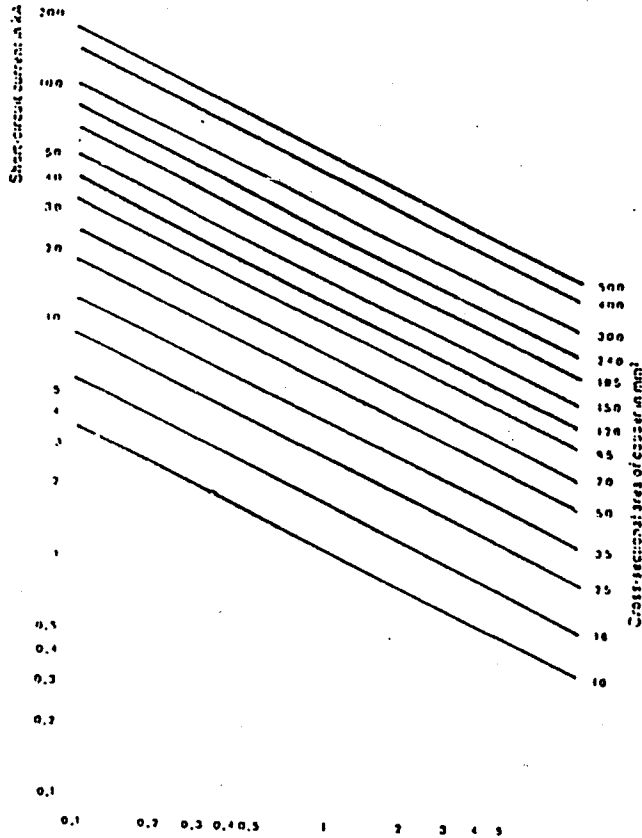
حيث  $I_k$  تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

$t$  زمن مرور تيار القصر بالثانية

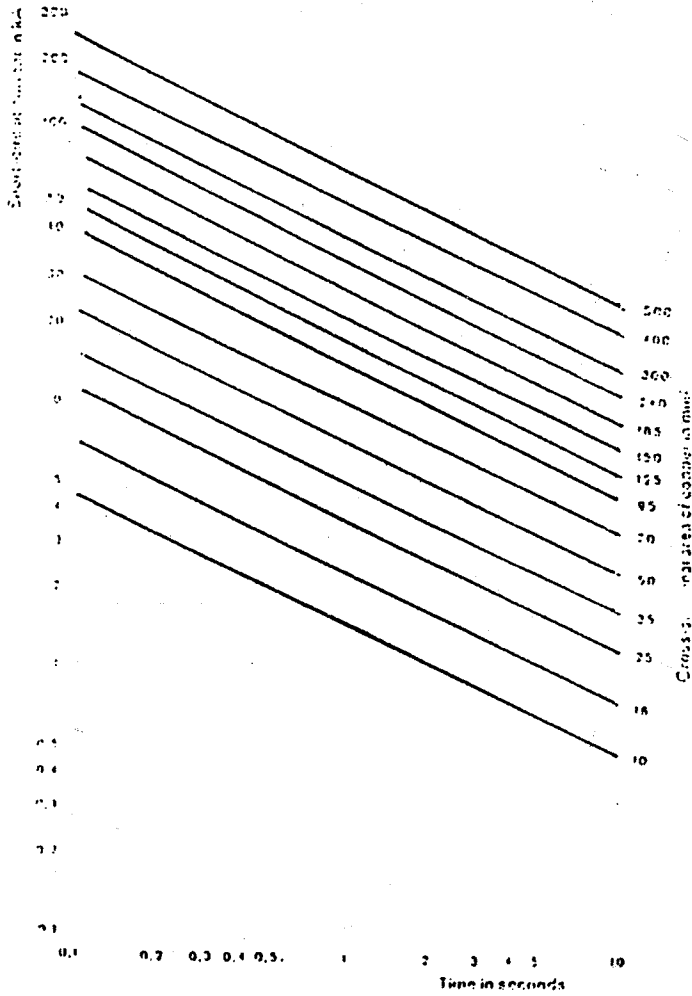
$q$  مساحة مقطع الموصل الاسمى مم مربع

وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة من ٨٥ - ٢٥٠م.

وبين الشكل (٨-٣) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقف الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.



شكل (٧-٣) نوموجرام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (لكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)



شكل (٣-٨) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الوصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية  
 ضغط منخفض

## ٥-٣ محطة التوليد الكهربائى

## مقدمة

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية أعمال رفع مياه الشرب عند إنقطاع تيار المدينة المغذى للرافع ، فلا بد من توافر مصدر كهرباء بديل للتشغيل وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء إحتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفائقة للتشغيل المستمر.

## ١-٥-٣ قدرة محطة التوليد الإحتياطية

- يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائى ذات قدرة تناسب تشغيل نصف عدد الطلمبات والأجهزة العاملة بالمحطة .

## ٢-٥-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائى

طبقاً للقدرة المطلوبة الإحتياطية المذكورة بعالية لتشغيل الرافع فإنه يتم تحديد أقل عدد من وحدات التوليد بما يحقق الموازنة بين الناحية الإقتصادية وتأمين التشغيل ومراعاة المساحة المتاحة .

## ٣-٥-٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الإحتياطية / عدد وحدات التوليد

الدورة : رباعية الأشواط

الوقود : ديزل / سولار بالحقن برشاشات وطللمبة وقود مع شاحن هواء جبرى

(Turbo charger)

- التبريد : مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى تتوفر مياه التبريد .  
 بادية الإدارة : كهربائياً أو بالهواء المضغوط  
 ترتيب الإسطوانات : طبقاً للقدررة والمساحة المتاحة يتم الإختبار اما صف أو حرف V  
 سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللفة / د حسب ذبذبة التيار ( f )  
 ( ٥٠ ذبذبة / ث ) وعدد إزدواج أقطاب المولد الكهري ( P ) طبقاً للمعادلة :

$$f = \frac{P.N}{60} \quad \text{Hz}$$

وتؤخذ السرعات كالآتى :

- للمحركات 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 كيلو وات تؤخذ ٦٠٠ ل/د

### ٣-٥-٤ ملحقات محرك الديزل

#### مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٣م٠٧ / دقيقة / حصان فرملى من قدرة المحرك
- يزود مأخذ الهواء بمرشج فلتر تنقية الهواء الداخلى.
- عند إستخدام شاحن هواء جبرى (Turbo charger) يراعى توفر طول مستقيم لا يقل عن ٥ سم قبل توصيله مع مأخذ هواء المحرك.

- يتم تصميم توصيلات مواسير الهواء بطريقة تيسر عملية تغيير المرشح بالاضافة إلى عزل إهتزازات وضوضاء المحرك.

### عادم المحرك

- مراعاة العزل الحرارى لمواسير العادم ومنخفض الصوت ( الشكمان silencer لحماية العاملين فى عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر على درجة حرارة هواء المآخذ أو بطاريات بدء التشغيل .

- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أى مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم .

- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطرة مره ونصف قطر مواسير العادم على الاقل عند إختراقها الحوائط أو الجدران أو الأسقف .

- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٢٠ إلى ٤٥° للتقليل من الدوامات الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار .

### تهوية العنبر

- يجب الإهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدى إلى ترفير من ٦٪ إلى ١٠٪ من إستهلاك الوقود نظير الحرارة المشعة فى 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 ثرموستات يسمح لها بالعمل بعد ٨٠ م للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدأ التشغيل .
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلة والخارجة بين ٥ إلى ٨ م
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين ٢٥ ر إلى ٤٥ ر كجم/سم<sup>٢</sup> وذلك للمحافظة على عدم تكوين بخار فى ردياتير وقميص تبريد المحرك .
- يجب أن تكون درجة الحرارة فى الجزء العلوى للرادياتير أقل من ١٠٠ لمنع التكهف فى مضخة مياه التبريد وزيادة كفاءتها .
- سرعة مياه التبريد النقية بين ٦م/ث و ٥ر٢ م/ث بينما تكون من ٦م/ث إلى ٩ر١ م/ث فى حالة إستخدام مياه عكرة غير نقية .
- يراعى نوعية مياه التبريد ( نقية أو عكرة ) عند تحديد السرعات فى مواسير دورة التبريد .

## ٣-٥-٥ نظام الوقود

## التخزين الرئيسى

- يخزن الوقود فى خزانات كبيرة يكفى حجمها لتشغيل جميع ماكينات التوليد بالحمل الكامل لها لمدة أسبوع إلى أسبوعين بصفة مستمرة متصلة وذلك حسب البعد أو القرب من مصادر التموين .
- يراعى أن تكون خزانات الوقود الرئيسية إما أعلى أو اسفل مستوى سطح الأرض .
- يصنع خزان الوقود من الواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلفن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود .

- براعى أن تكون الخزانات الرئيسية أعلى سطح الأرض فى حالة توافر المساحة اللازمة بعيدة عن الحركة السطحية وتكون أسفل سطح الأرض عند عدم توافر المساحة السطحية اللازمة لها .

#### ملحقات الخزان

- ماسورة ملء الخزان ، وتوضع بحيث تؤدى لأفضل وآمن سبل عمليات التشغيل .
- مواسير تهوية الخزان .
- فتحة القياس .
- محبس تصافى أسفل الخزان لسحب الرواسب على فترات .
- طلببات كهربائية لنقل الوقود من الخزانات الرئيسية إلى الخزانات اليومية .
- تصنع ملحقات الخزان من الحديد الصلب المعالج ( الغير مجلفن ) أو الصلب أو النحاس .

#### التخزين اليومى

- يوضع الخزان اليومى فى عنبر محركات التوليد .
- أقطار مواسير سحب وارتجاع الوقود لا يقل عن اقطار مواسير وملحقات المحرك ويكامل أطوال المواسير .
- تزداد أقطار المواسير فى حالة تغذية أكثر من محرك بالوقود ، كذلك فى حالة إنخفاض درجة الحرارة .

#### الفلاتر ( المرشحات )

- توضع الفلاتر لمنع رواسب الوقود التى تتسبب فى سد فوانى رشاشات حقن الوقود وطلببات الحقن .
- تزود الفلاتر بمصافى سلكية بأبعاد ٣ مم .
- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ فلتر مع وسيلة لتغيير استخدام أى منهما لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلتر التالف أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك .

## ٣-٥-٦ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين :

- كهربائياً ( بطارية + بادىء الحركة ) .

- بالهواء المضغوط .

## بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند إستخدام هذه الطريقة

- تفضل البطاريات ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلّة تكلفتها عن البطاريات النيكل

كاديروم .

- يجب ألا تتعدى درجة حرارة عنبر محركات التوليد ٣٨ م للمحافظة على قدرة

وكفاءة تشغيل البطاريات .

- يجب إستعمال كابلات نحاس فى التوصيل بين البطاريات وبادىء الحركة .

- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم

تشغيل محركات التوليد ، وذلك بالاضافة إلى مولد التيار المستمر الذى يقوم

بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات .

## بدء الإدارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الأتى 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

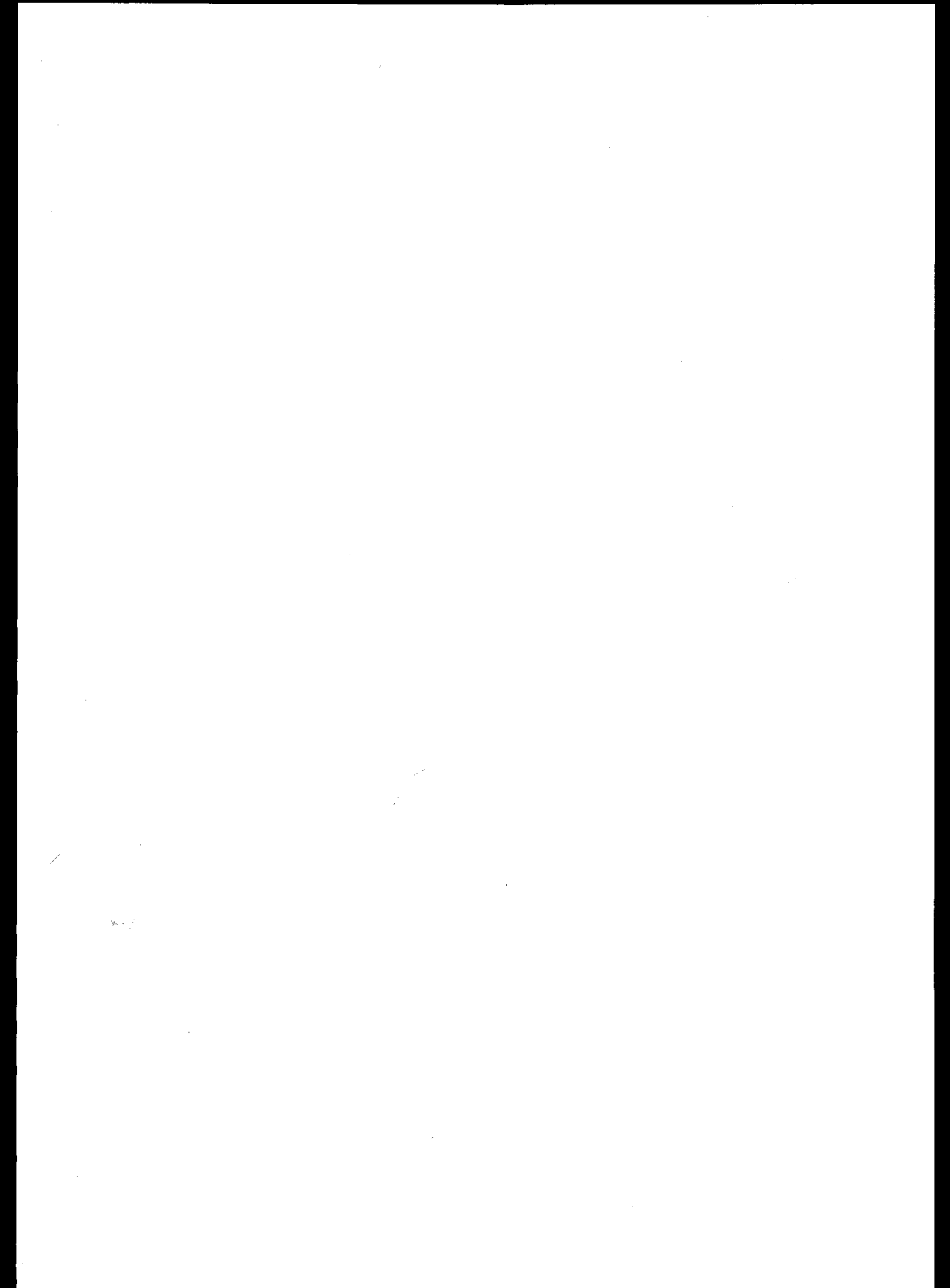
( كومبرسور ) وخزانات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم .

- يراعى أن يكون حجم خزانات الهواء طبقاً لكمية الهواء اللازمة للإدارة فى المرة

الواحدة ، وعدد مرات الإدارة وضغط الخزان والضغط الجوى . ويحدد هذا الحجم

بمعرفة الشركة الموردة للماكينات .

- يتم تشغيل ضاغط الهواء الرئيسى ( الكومبريسور ) بماكينة إحتراق داخلى تعمل إما بالبنزين أو الكيروسين أو السولار .
- يجب توفر ضاغط هواء إحتياطى يعمل بمحرك كهربائى .



## ٤- التصميم المعماري والإنشائي

## ٤-١ الأعمال المعمارية :-

## ٤-١-١ الموقع العام :-

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام للروافع بطريقة تسمح بتوافر العناصر

التالية :-

- ١ - الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذى يسمح بدخول وخروج السيارات وعمل المناورات اللازمة لذلك . مع مراعاة ربط مناسب الطرق والارصفه مع المنشآت التى سيتم تنفيذها ( ولا يقل عرضها عن ٤ متر بخلاف الأرصفة ) .
- ٢ - وجود غرفة الحارس والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسى للرافع .
- ٣ - توافر المسطحات الخضراء بين الوحدات .
- ٤ - إنشاء المباني السكنية للعاملين في الروافع الموجودة بالمناطق النائية بعيدة عن وحدات الرافع ، ويفضل أن يكون لها مدخل مستقل ودراسة اتجاه الرياح لتفادي التعرض للغازات إذا حدث تسرب للكفور .
- ٥ - يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والري والصرف الصحي والكهرباء والاناره والإتصالات ومقاومة الحريق .
- ٦ - وجود اماكن لانتظار السيارات .
- ٧ - يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع .

## ٤-١-٢ وحدات المشروع:-

فيما يلى توضيح بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتي يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الالوان والارتفاعات لوحدات المشروع):-

## ٤-١-٢-١ عنبر الطلمبات:-

- يراعى ان يكون منسوب أرضية عنبر إدارة الطلمبات على ارتفاع مناسب من منسوب الطريق.

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة النواحي الاقتصادية.  
- مراعاة أن تكون المسافة مناسبة بين كمره الونش ويطنية كمره السقف وحيث

لا تعوق التشغيل الآمن .

- مراعاة التهوية والإضاءة داخل الوحدة.

- مراعاة وجود درابزينات حول الفتحات .

- يجب ان تكون مجارى الكابلات غاطسة بالارضيات ومغطاه بأغطية منسوبها مع منسوب أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .

- يجب ان تكون أرضية عنبر الطلمبات من السيراميك المقاوم للاحماض

والاحتكاك والحوائط من القيشانى بالارتفاع المناسب - ويراعى وجود

الفتحات المناسبة لتجديد الهواء داخل العنبر .

## ٤-١-٢-٢ مبنى المحولات والتوليد:-

- مراعاة أن يكون أبعاد المبنى مطابقة لمواصفات هيئات وشركات وزارة

الكهرباء .

- مراعاة وجود أبواب مبنى المحولات على السور الخارجى وعلى احد الطرق الرئيسية او الفرعية يسهل الوصول اليها.
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمره الونش وأوطى نقطة لكمرة السقف بحيث لا تعوق التشغيل الآمن .
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة .
- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات من السيراميك المقاوم للاحماض والاحتكاك وغير قابلة للانزلاق وأن تكون أغطية مجارى الكابلات مع نفس منسوب الأرضية ولها مقابض متحركة .

## ٤-٢-١-٣- الورش والمخازن:-

- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمره الونش وأوطى نقطة لكمرة السقف بحيث لا تعوق التشغيل الآمن .
- مراعاة التهوية والإضاءة الكافية داخل الوحدة .
- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى مدخل الورش والمخازن
- قربة ما أمكن من غرف خلع الملابس.
- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مجارى الكابلات مع نفس منسوب الارضيه ولها مقابض متحركة .

## ٤-٢-١-٤- مبنى الكيماويات والكلور:-

- سهولة دخول وخروج السيارات الحاملة للمهمات وأسطوانات الكلور وأدوات الصيانة .



- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيمويات بعمل الأرضيات من السيراميك المقاوم للحمض والحوائط من القيشاني بالارتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبابيك .
- يلزم أن تكون القواعد الحديدية الحاملة للاسطوانات مزودة بأربعة درافيل دوارة (عجل حديد) لكل اسطوانة وعلي ان تبعد القواعد مسافة لا تقل عن ١٠ متر من الحوائط الجانبية لتسهيل الحركة وضبط وضع الاسطوانة والمحابس علي وضع التشغيل السليم .
- يفضل عمل ونش علوي (مونوريل) بمسافة مناسبة بين كمره الونش وأوطي نقطة نفي كمره المبني لكل صف اسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مساركمره الونش وعلي ارتفاع مناسب لسهولة تداول الاسطوانات من سطح السيارات .
- يجب أن تمتد كمره الونش خارج المبني لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتفريغ الآمن .
- عمل تصميم جيد لشبكة تلمبات الصودا الكاوية الخاصة بالتعادل بحيث يسهل الكشف عليها دوريا .
- عمل مجاري خرسانية ذات أغطية سهلة الرفع لمروور مواسير حقن الكلور من النوع الـ PVC أو مايمائله .
- يلزم أن تكون فتحات التهوية بارتفاع يزيد علي ٥٠ سم من أرضية مبني الكلور وبفتحة لا تقل عن ٣٥ × ٣٥ سم وعلي أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين علي -٢ متر .

- في حالة وجود غرفة معادلة غاز الكلور المتسرب يلزم أن تكون فتحة الباب لها من الخلف خارج العنبر وأن يكون ارتفاع الشفطات الموجودة بهذه الغرفة من ناحية عنبر الاسطوانات وعلي نفس منسوب محابس تشغيل الاسطوانات العاملة .
  - توافر الاضاءة والتهوية المناسبة للمبنى ويجب أن تكون هناك مجاري لتصفية مياه الغسيل .
  - يجب توافر الشروط الآتية في قاعدة برج التعادل :-
    - أن تكون القاعدة الخاصة بتثبيت برج التعادل بارتفاع لا يقل عن ٢-٣ متر من أرضية مبني الكلور .
    - أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمواد مقاومة للأحماض .
    - أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بتثبيت البرج مبطنه بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .
- ٤-١-٢-٥- مبنى الإدارة والمعمل-
- مراعاة قربه من المدخل الرئيسى للمحطة لسهولة السيطرة على العمل و العاملين والوصول لباقي المباني المختلفة وتسهيل أخذ العينات سواء يدويا أو بواسطة طلبيات ومعدات خاصة .
  - دراسة اتجاه الرياح لتفادى تعرض المبنى لأي غازات متسربة - مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .
  - توفير التهوية والاضاء الكافية داخل الوحدة .
  - يلزم استخدام مواد التشطيبات للارضيات من السيراميك المقاوم للأحماض والاحتكاك والحوائط من القيشانى .

- 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 بالاحواض (مياه - صرف صحى) التي تلامس المعمل .
- يجب تكسية أسطح ترابيزات المعمل بالرخام الطبيعى أوالسيراميك أو ما يماثلهم .
- يفضل أن يكون المعمل بالدور الأرضي في حالة إنشائه مع مبني الإدارة وأن يكون له مدخل مستقل وأن يقسم الي عدة معامل فرعية مثل الكيماوي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة الغسيل وحجرة الموازين ومكاتب الكيماويين والمشرفين .

#### ٢-٤- الأعمال الانشائية :-

يرجع للكود المصرى للخرسانه .

## 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 يحتكم إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضاء .

## ٢-٥ مكونات مستندات الطرح

- تتكون مستندات الطرح من المجلدات الآتية : -
- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية
- جداول الكميات التقديرية
- اليوم الرسومات التصميمية للمشروع .
- أى مستندات أخرى يقوم المصمم بإعدادها مثل تقارير الجسات والتحليل للتربة والمياه الجوفية.

## ٥-٢-١ - دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع

لا بد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

(أ) الدعوة الى المناقصة

(ب) نموذج العطاء

(ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات.

## (أ) الدعوة الى المناقصة

تكون الدعوة الى المناقصة فى 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 فى الصحف اليومية ( جريدتين واسعتى الإنتشار) يومين متتاليين .

## (ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التى بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعروضهم إلى صاحب العمل والتى تسهل أعمال المقارنه الفنية و السعريه وذلك لتكافؤ الفرص بينهم .

## (ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات

تعتبر تعليمات مقدمى العطاءات الأساس الثابت للعطاءات والتى تساعد على ترتيب محتويات العطاءات ترتيبا قياسيا طبقا لنموذج العطاء ، حيث تحتوى هذه التعليمات على البنود التى تغطى الأتى :-

تعريف

عرض المتقدمين فى العطاءات .

مستندات العطاء

إجراءات العطاء

الإعتبرات الواجبة للعطاءات

تعليمات البريد  
التأمين الإبتدائى والتأمين النهائى  
نموذج التعاقد بين المالك والمقاول  
تعليمات إضافية.

### ٣-٥ نماذج التأمين

تحتوى مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائى الذى سيقدم مع العطاء والتأمين النهائى الذى سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشتترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحة عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى إعتراض من المقاول. وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه.

### ٤-٥ التعاقد بين المالك والمقاول

يعتبر هذا التعاقد من الأهمية بحيث يعتبر وثيقة مستقلة بذاته ، حيث يغطى هذا التعاقد خمسة أسس أساسية هى :

- التماثل والتطابق بين الموقعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية الموقعين على التعاقد فى تنفيذه. ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كل من المالك والمقاول والمهندس المشرف ( إن وجد) وإدارة العقود والمشتريات ومجلس الدولة نسخة أصل من كل منها.

- وصف موجز واضح للمشروع -

- زمن التنفيذ المتوقع الإنتهاء خلاله، و يعتبر هذا الجزء هام جدا حيث يترتب عليه توقيع غرامات التأخير أو تمديد العقد أو ماشابه ذلك.
- السعر سواء سعر ثابت شامل للمشروع بالكامل أو سعر لكل بند من بنود الأعمال ، أو سعر مقطوعية لكل مجموعة بنود متشابهه من الأعمال حسبما يتم الإتفاق عليه.
- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية تبعاً لتقدم الأعمال وما يتم الإتفاق عليه من خصم نسبة معينه تتراكم لحين الإستلام الإبتدائى وما يتم خصمه من نسبة من الدفعة المقدمة للمقاول ... وهكذا .
- وكذلك نظام المستخلص الختامى للعملية الذى يعتبر من أهم المستخلصات القانونية فى حياة المشروع
- كما يتضمن هذا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطاء وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هى الوحيدة الموقعة من أطراف التعاقد.

#### ٥-٥ شروط التعاقد

تنقسم شروط التعاقد الى قسمين : شروط عامة وشروط خاصة أى مكملة.

#### ٥-٥-١ الشروط العامة

تغطى الشروط العامة حقوق والتزامات كل من المالك والمقاول كما توضح إطار أعمال مسئوليات المهندس الإستشارى المشرف على التنفيذ ( إن وجد ) وأعمال ومسئوليات مدير المشروع.

ومن أهم بنود محتويات هذه الشروط العامة :

## أ- تعاريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :

المالك ( المهندس الاستشاري - مدير المشروع ) - المقاول - مقاول الباطن

- المهندس المشرف - العمل - المشروع - مستندات العطاء - اليوم الرسومات

- بدء التنفيذ للمشروع - موعد الإنتهاء من المشروع .

## ب- الحقوق والمسئوليات

يتم توضيح الحقوق والمسئوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم كل طرف مدى حقوقه ومسئوليته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولى الباطن الذين تمتد اليهم حقوق ومسئوليات المقاول الأساسى .

## ج- العمل بأخزين

بصفة عامة ، فإن للمالك الحق فى القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرفته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له .

لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل او تعاون الجهود والتي 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 سلمياً أو بالتحكيم .



## هـ- الوقت

يتم توضيح تاريخ البدء فى المشروع وتاريخ الإنتهاء ومنها يتم توضيح المدة اللازمة لتنفيذ المشروع والتي بناء عليها يقوم المقاول بعمل جداول البرامج الزمنية اللازمة للإنتهاء من المشروع والذي يجب إعتماها من الاستشارى (إن وجد) والمالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أى تأخير فى العمل وأسبابه ومدى استحقاق المقاول لتمديد الزمن طبقا لهذا التأخير أو مدى خصم غرامات التأخير عليه طبقا للحالة ، ويجب ان يتم توضيح الظروف القهرية التي تكون خارجة عن الإرادة والتي يتعطل فيها العمل .

## و- المستخلصات والدفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقا لتقدم العمل بطريقة واضحة ومحددة، ومتى يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل قيمة لها ، والمدة اللازمة لمراجعتها من المالك أو من يمثله من الشئون الفنية والمالية وإجراءات إرتجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها فى مراحل المراجعة المختلفة. ويجب توضيح ان موافقة المالك على صرف هذه المستخلصات لاتعتبر موافقة منه على قبول العمل.

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التي تتيح للمالك حق تعليق مستحقات المقاول وعدم صرفها ومنها على سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال المعيبة و الدعاوى المرفوعة من طرف ثالث ، وفشل المقاول المستمر فى الخضوع لشروط وأحكام العقد.

- اجراءات التسليم المؤقت (الابتدائى) والنهائى:

أ- المؤقت (الابتدائى):

- بعد تمام الاعمال يقوم المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الاعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التى تتم بمعرفته وفى حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد) .
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المطلوبة (As Built Drawing) يتم اثبات ذلك فى محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التى يتفق عليها بين المالك والجهة التى سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو اذا ما كان المقاول هو الذى سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- فى حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول باعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (الابتدائى) للانتفاع بالمشروع وتشغيله واثبات اى ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أى تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفى حالة ما إذا كان المقاول لم يقوم بتوريد أى من الاجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أى مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهوها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.
- يكون للمالك الحق فى خصم مبالغ أو تعليلتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.
- فى حالة ظهور أى جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى

المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام باصلاحها فى حالة ثبوت جدوى هذا الاصلاح على حسابه الخاص وفى حالة رفضه يتم الاصلاح خصما من مستحقاته أو طبقا لما ينظمه العقد فى هذا الخصوص. ويمتد ضمان الجراء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

#### ب- الاستلام النهائى:-

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهو كافة التزاماته يقوم المقاول بأخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائى بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان .
- فى حالة ظهور أى أعمال أو التزامات لم تستكمل يؤجل التسليم النهائى حتى يفر المقاول بجميع الألتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك .
- متى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التى تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأتضح للجنة أن المقاول أنهى جميع ألتزاماته يتم تحرير محضر الأستلام النهائى موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلا والمهندس المشرف علي التنفيذ (إن وجد) .
- لا يخل هذا التسليم النهائى بمسئولية المقاول بمقتضى القانون المدنى المصرى.
- بعد أتمام التسليم النهائى يعمل المستخلص الختامى بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من يمثله .

#### ز- التأمين

توضح الشروط العامة المجالات التى يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال

والعمال بما فيهم موظفى المقاول والاستشارى والمالك المعينين بالمشروع والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحريق. الخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين بإسم المالك وتوضح أيضا التعويض المناسب لكل حالة، كما تغطى جميع إلتزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين الى طرفى التعاقد.

#### س- التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للاعمال التى تتغير فى العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته الى أوخصمه من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافة الى أو خصمه من قيمة العقد. وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها .

كما توضح أسلوب التفاوض بين الأطراف المختلفة للإتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

#### ت- تصحيح الاعمال

يعطى هذا البند من الشروط العامة الحق للمالك فى رفض الاعمال المعيبة او الغير مطابقة لشروط العقد والتى يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه ، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

### Termination

#### ك- الغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذى يتيح للمالك الحق فى الغاء العقد نتيجة فشل المقاول ، على سبيل المثال فشل المقاول فى إتمام العمل فى موعده المحدد، أو عدم إنجاز الأعمال كما يتيح للمقاول الحق فى الإلغاء فى حالة فشل المالك فى الوفاء بالتزاماته.

## ٢-٥-٥ الشروط الخاصة المكملة

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العامة لتلائم القوانين المحلية والظروف البيئية والظروف الخاصة بكل مشروع علي 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

## أ- الرسومات

تعتبر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوى على المعلومات التى تعبر عن الأحجام والمواقع والكميات ، أى تعتبر الرسومات التصميم ذاته. يجب ان تكون الرسومات كاملة الى حد كبير ودقيقه ومرسومة بمقياس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية.

حيث تعتبر دليل المقاول فى تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء وعمرشدة له فى أعمال الإنشاء والتنفيذ، كما تحتوى على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنشائية والمعمارية والصحى الداخلى والكهرباء وأعمال التكييف والتبريد.

## Shop drawing

## ب- الرسومات التفصيليه

نظرا لعدم إحتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقه الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلفه، لذلك يجب على المنفذ ( المقاول - مقاول الباطن - المورد - المصنع ..... ) إعداد رسومات تفصيليه دقيقة واضحة، تحتوى على كل المعلومات التفصيليه اللازمة للتنفيذ، بما فيها المنحنيات البيانية لطرق الأداء.

والجداول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التى سيتم  
إعتمادها وإستعمالها.

### ج- الرسومات طبقاً للمنفذ As Built Drawings

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة  
طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمها الى المالك كمستندات يحتفظ بها  
ويسترشد بها فى أعمال الصيانه والتشغيل عند تسليم المحطة.

#### ٥-٥-٤- المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكمله للرسومات التنفيذية، حيث تعبر عن  
المتطلبات بالكلمات ، وتوضح جودة الخامات والمهمات والمعدات وطرق الإنشاء  
الفنية .

وتعتبر المواصفات الفنية أكبر أجزاء العقد ، وتعد هذه المواصفات طبقاً  
للتقسيمات الآتية :

المتطلبات العامة، أعمال الموقع ، اعمال الخرسانه ، الاعمال التكميلية  
Masonry الاعمال المعدنية، الاعمال الخشبيه، العزل والحماية، الابواب  
والشبابيك التشطيبات ، اعمال خاصة †(special works)، المعدات ، الأثاث،  
إنشاءات خاصة (Special Construction)، نظم الربط  
(Conveying systems)، الاعمال الميكانيكية ، الاعمال الكهربائية.

ويتم تقسيم هذه الاعمال الى اربعة اقسام :

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

ويحتوى قسم "عام" علي تعريف نطاق العمل بهذا القسم وما يتطلبه من  
تحكم وجودة، المعلومات المطلوبه للمهمات والمعدات ، متطلبات المناولة  
والتخزين، والضمانات .

ويحتوى قسم " الخامات والمواد Materials" على وصف موجز للمواد المستعملة فى هذا القسم لتكون مرشدا للمنتجين ويحتوى قسم " التنفيذ" على تفاصيل طرق الأنشاء وأداء الاعمال ، التفتيش والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن قسم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد أو سعر البند ، او بالمقطوعيه ... الخ .

#### ٥-٥-٥- جداول الكميات التقديرية

- تحتوى جداول الكميات التقديرية علي بنود الاعمال ووصف موجز لكل بند وطريقة المحاسبه عليه سواء بالوحدة او بوحدة المساحة او وحدة الحجم أو بالمقطوعية ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود .
- يقوم المقاول بتسعير هذه البنود كل على حده.
- يشترط فى هذه الجداول ان البند الذى لايقوم بتسعيره المقاول يعتبر محملا سعره على باقى اسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع أعلى سعر لهذا البند من العطاءات الأخرى عند تقييم هذا العطاء فى لجنه البت والترسيه.
- تعتبر الكميات المدرجة فى جداول الكميات تقديرية ، ويحق للمالك زيادة او نقص هذه الكميات بنسبة ٢٥٪ منها بنفس اسعار العقد، ومازاد على هذه النسبة يتم الإتفاق على اسعارها الجديدة.

## الفصل الثالث : شروط التنفيذ

١- ادارة تنفيذ المشروع

٢- تجهيز الموقع

٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

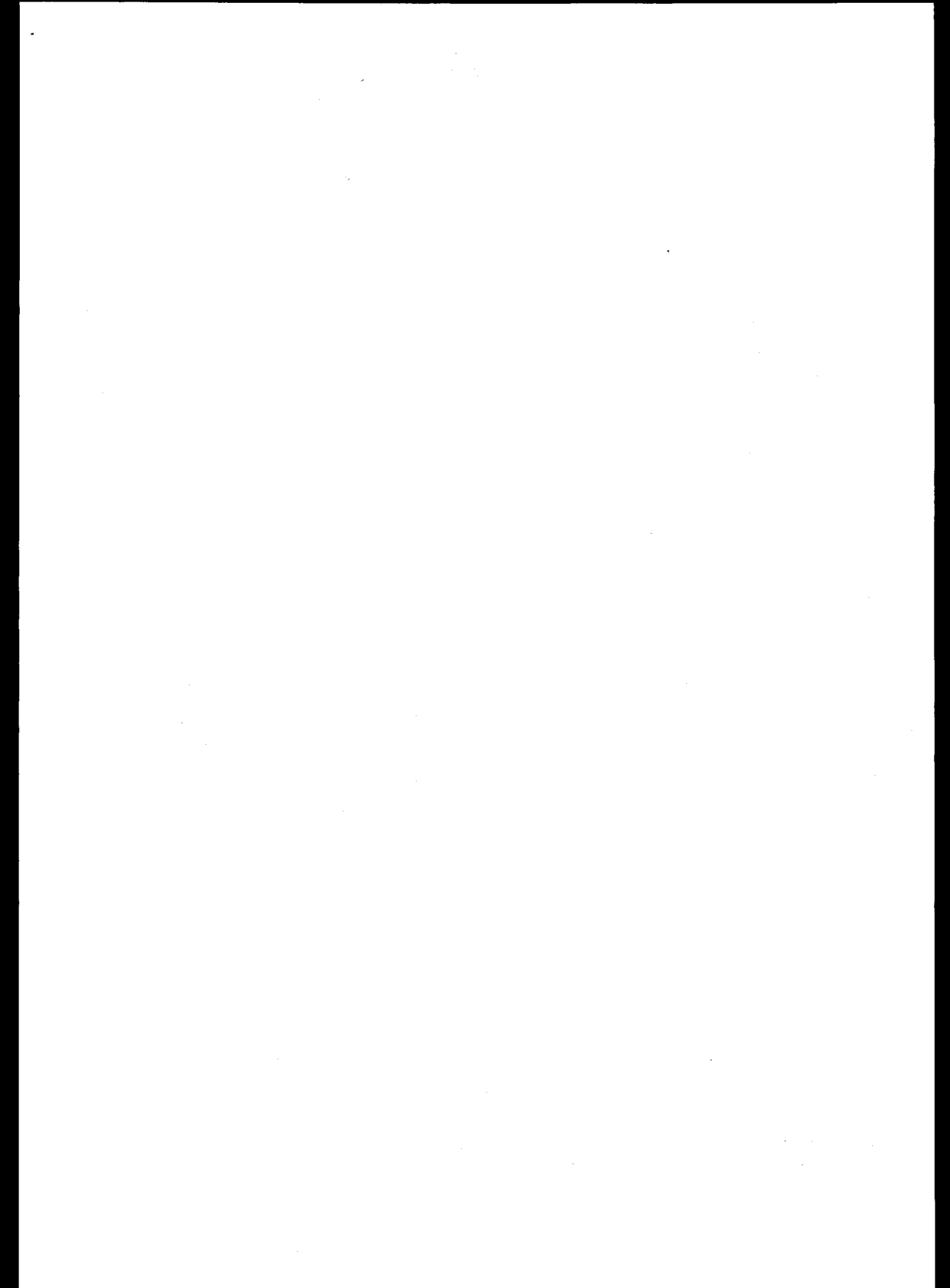
٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية

٦- الاختبارات

٧- تجارب الاداء والإستلام





## ١- إدارة تنفيذ المشروع :

يقاس نجاح أى مشروع بنهوه فى الوقت المحدد طبقاً لمستندات العقد والشروط والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية .

وأن مفتاح الوصول الى نجاح المشروع هو وجود سبل إتصال وتفاهم مستمر بين الاطراف العاملة فى المشروع عن طريق وجود علاقة إرتباط بين مالك المشروع والاستشارى والمقاول تساعد على تنفيذ الأعمال حسب البرامج الزمنية المحدده لنهوه هذا المشروع .

ويتوقف حجم العماله اللازمة لإنهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم ( ١-١ ) يوضح تنظيم إدارة المشروع .

ولكى يتم التنسيق بصورته الجيدة بين الأطراف الثلاثة يتبع النظام الأتى :

أ - يقوم مالك المشروع بالتعاقد مع المقاول المسند اليه تنفيذ العقد طبقاً للوائح والقوانين المتداولة .

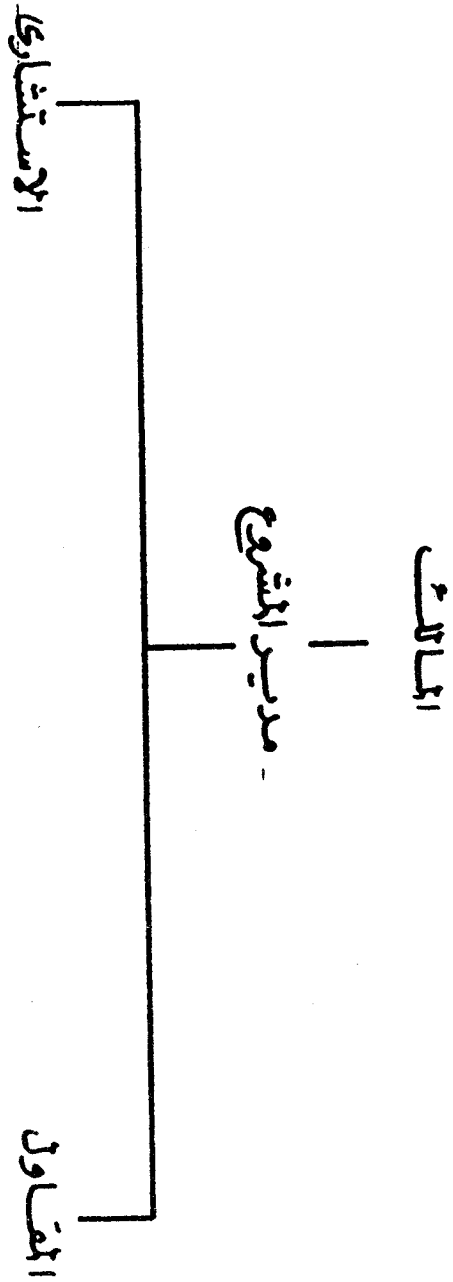
ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذي بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالهيه أو إدارية أو قانونية .

ج - يقوم الجهاز التنفيذي بالتنسيق مع استشارى المشروع الذى قام بأعمال الدراسات والتصميمات وإعداد مستندات العقد للإشراف على التنفيذ .

د - يتم تعيين رئيساً للوحدة التنفيذي ( مدير المشروع ) للتنسيق بين فريق العمل داخل الوحدة ووضع أسس علاقة العمل بين الوحدة التنفيذية والاستشارى .

هـ - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشارى والشكل رقم ( ٢-١ ) يوضح الجهاز التنفيذي للمشروع والذى يتحدد اختصاصه على النحو

التالى :



شكل رقم (١-١) : تنظيم ادارة المشروع

### الوحدة التنفيذية

مدير المشروع

الشعور المالية والادارية

الشعور الفنية

شكل رقم (١-٢) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع

## ١-١ مدير المشروع :

- أ - يكون له الكفاءة والقدرة على ادارة المشروع .
- ب- يكون مسئولاً عن متابعة الاستشارى القائم بالإشراف على تنفيذ جميع الاعمال وكافة النشاطات المتعلقة به (إن وجد) وله سلطة المراقبة والتنسيق بين النشاطات المختلفة سواء كانت فنية أو مالية أو ادارية أو قانونية وعلى درجة من الإلمام بها .
- ج - يمكنه إختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ الأعمال مع الاستشارى المشرف على التنفيذ (إن وجد) ومراعاة النواحي الاقتصادية والوقت والجهد لتحقيق الهدف نحو نهر المشروع فى المواعيد المحددة وكذا مراعاة إتخاذ الإجراءات الكفيلة لتصحيح مسار التنفيذ حتى يمكن الإنتهاء من المشروع بنجاح فى المواعيد المحدده وفى حدود التمويل المتاح .
- د - يقوم مدير المشروع بإختيار المدير الفنى ومدير الشئون المالية والإدارية وتكليفهما بتشكيل الجهاز المعاون لكل منهما وإعتماد هذا التشكيل .
- هـ - يعتمد صرف مستحقات الإستشارى طبقاً للتعاقد .

## ٢-١ الشئون الفنية :

## ١-٢-١ مهندسو التصميم :

يتولى أعمال مراجعة الرسومات المقدمة من المكتب الإستشارى مهندسون متخصصون لمطابقة الرسومات الهيدروليكية والمعمارية والمدنية والميكانيكية والكهربائية والتأكد من توافر العدد الكافى من نسخ الرسومات التنفيذية .

## ٢-٢-١ مهندسو التنفيذ:

- أ - يتولى أعمال الإشراف على التنفيذ مهندسون متخصصون فى التخصصات المختلفة لمتابعة مراحل التنفيذ .
- ب - عليهم القيام بإعداد التقارير الدورية عن مراحل سير العمل ومراجعة سجلات المتابعة اليومية من قبل إستشارى ومقاول المشروع والتوقيع عليها وتدوين أى ملاحظات فنية أو أى مشاكل قد تعترض سير التنفيذ .
- ج - عليهم مراجعة المستخلصات الدورية طبقاً للكميات المنفذه بالطبيعة ومراجعتها مع الرسومات التنفيذية والدفاتر المقدمة من المقاول والمعتمدة من الإستشارى

## ٣-١ الشئون الإدارية:

## ١-٣-١ المدير المالى والإدارى :

- أ - يتولى هذا العمل محاسب متخصص فى النواحي المالية والإدارية المتعلقة بالمشروع ويقدم المساعده والمشوره لمدير المشروع فى مجاله .
- ب - يقوم بمتابعة الأعمال المالية والإدارية للمشروع ورفع التقارير الدورية لمدير المشروع ومقترحاته بكيفية حل المشاكل المالىة والإدارية التى تعترض سير العمل .
- ج - يقوم بإختيار أفراد المراجعة المالىة ومراجعته حسابات المخازن .

## ٢-٣-١ المراجعة المالىة:

- يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون فى الأعمال الأتية :
- أ - مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية ومطابقة الفئات على العقود .
- ب - متابعة الموقف المالى للمشروع أولاً بأول وإمساك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والمتبقى .
- ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمنى للتنفيذ .

## ٣-٣-١ حسابات المخازن:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون فى الأعمال التالية :

- أ - إمسك سجلات منتظمة مبين عليها كافة الواردات وتواريخ ورودها وقيمتها .
- ب - مراجعة المهمات الموردة طبقاً للتعاقد على كشف التعبئة .
- ج - إمسك سجلات منتظمة خاصة بالتسويات لكل إعتماذ مستندى .

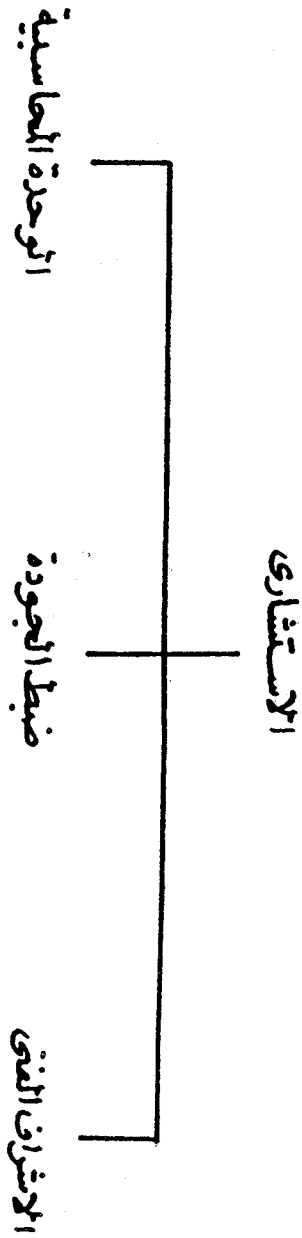
## ٤-١ الاستشارى:

وتتحدد مهامه فى الاتى :

- أ - إعداد النماذج النمطية للتقارير وطرق وإجراءات متابعة سير العمل .
- ب - إعداد الخطوات التى يتم عن طريقها التحكم فى كيفية الإدارة السليمة للمشروع ووضعها فى إطار الميزانية الفعلية له .
- ج - إختيار فريق الإشراف الفنى ذو كفاءة عالية فى مجال التخصصات المختلفة والشكل رقم (٣-١) يوضح الهيكل التنظيمى للإستشارى .

## ١-٤-١ الإشراف الفنى:

- أ - متابعة الأعمال اليومية للمقاول الجارى تنفيذها وأخذ العينات اللازمة لإختيارها .
- ب - متابعة الموقف التنفيذى ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذى المعتمد .
- ج - مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول وإعتماذها .
- د - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتماذها للصرف .
- هـ - دراسة أى أعمال إضافية أو تعديلات تقتضيها تنفيذ الأعمال للإستفاده الكاملة من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عليها



شكل رقم (١-٣) : الهيكل التنظيمى للاستشارى



- و - دراسة أى مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت مالىة أو تعديل فى مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات اللازمة لإثبات أحقيته فى تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع .
- ز - الإشتراك فى أعمال الإستلام الإبتدائى والنهائى واعداد قائمة الملاحظات التى لا تمنع من الإستلام الإبتدائى والنهائى .

#### ٢-٤-١ ضبط الجودة:

- أ - التأكد من صلاحية مواد المهمات والمعدات الموردة بالموقع والقيام بمراجعة شهادات الإختبار وإجراء الإختبارات اللازمة على عينات عشوائية من المواد والمهمات للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات المنصوص عليها بالتعاقد .
- ب - الإشراف على اعداد الخلطات الخرسانية التجريبية ومتابعة معالجتها وإختبارها لتحديد مقاومتها للكسر طبقاً للقيمة التى يحددها المصمم والمنصوص عليها فى مستندات التعاقد .
- ج - القيام بأعمال الإشراف والمتابعة الدورية على صب ومعالجة المنشآت الخرسانية المنفذة .
- د - التأكد من معايرة الأجهزة المستعملة فى أعمال الإختبارات والقياس .

#### ٣-٤-١ الوحدة المحاسبية:

وتقوم بالآتى :

- أ - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول .
- ب- متابعة الموقف المالى للمشروع .
- ج- مراجعة المصروفات والإيرادات للمكتب الإستشارى .

## ٥-١ المقاول:

ويكون مسئولاً عن تنفيذ جميع الأعمال حتى يتم الإنتهاء من المشروع بنجاح ويكون له فريق كفء فى مجالات التخصص المختلفة على النحو الآتى :

والشكل رقم (١-٤) يوضح الهيكل التنظيمى للمقاول .

## ٦-١ المهندس المقيم:

ويقوم بالآتى :

أ - إدارة المشروع .

ب- التنسيق بين جميع الأجهزة المعاونة له وتحديد إختصاصات كل منها .

ج - مراجعة ما تم تنفيذه من أعمال من خلال البرامج الزمنية ومراجعة المستخلصات المعده بمعرفة مهندس التنفيذ وإعتمادها .

د - مراجعة الموقف المالى وأرصدة المخازن .

هـ - إعتقاد حوافز العاملين على ضوء ما أنجز من أعمال .

## ١-٦-١ المكتب الفنى:

يقوم المكتب الفنى بدور رئيسى فى إعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحى الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء لتنفيذ ونهو المشروع على الوجه الأكمل طبقاً للبرنامج المعتمد ويتلخص دور المكتب الفنى فى الآتى

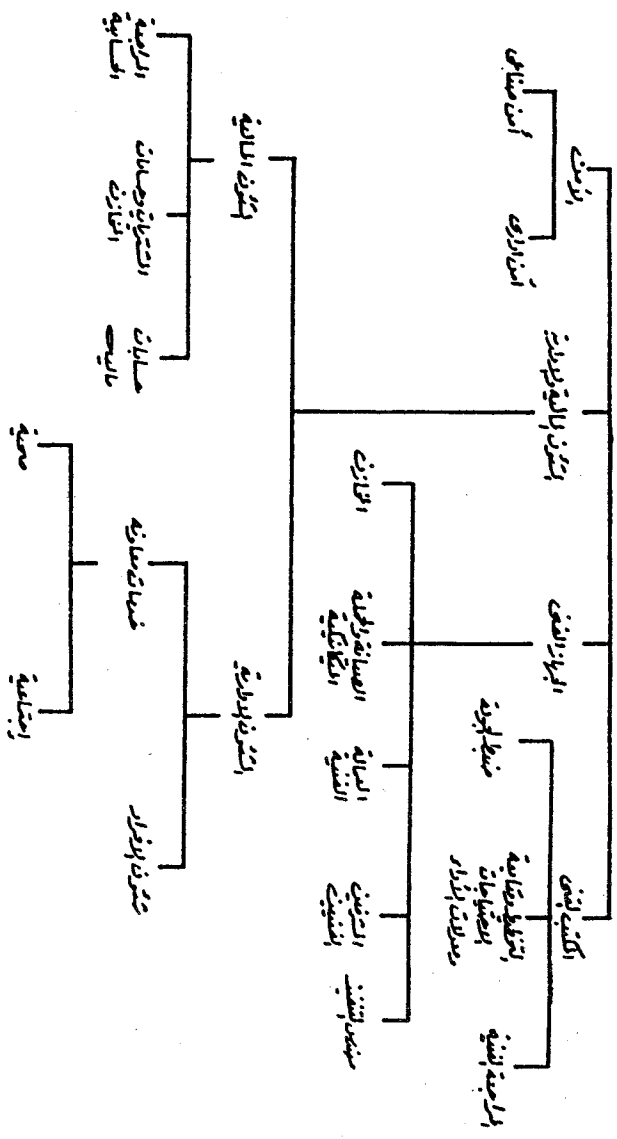
## ١-٦-١-١ المراجعة الفنية وتختص بالآتى:

أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشترطات 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 المنفذه بالطبيعة ومراجعتها على الرسومات التنفيذية وذفاتر الحصر قبل تقديمها لإستشارى المشروع أو مندوب المالك .



شكل رقم (٤-١١) : الهيكل التقني للتقارير

- هـ - متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد الختاميات ومحاضر التسليم الإبتدائى للمشروع .
- ز - مراجعة الرسومات الهيدروليكية مع الرسومات الميكانيكية والكهربائية وكذلك مطابقتها مع الرسومات المعمارية والمدنية مع توفير المجموعات من نسخ الرسومات التنفيذية .
- ح - مراجعة تقرير أبحاث التربة والتأكد من أن مواقع الجسات التى تم تنفيذها مطابق لما هو موضح بالرسومات وعليه القيام بأعمال أبحاث التربة إذا أقتضى الموقف ذلك وعلى نفقته .
- ط - اعداد نسخ الرسومات التنفيذية النهائية طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة وإعتمادها من الإستشارى . . ( As Built Drawings )

#### ٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الاداء:

وتختص بالأتى :

- ١ - اعداد الموازنة التخطيطية للمشروع والتعرف على العقبات والمشاكل إن ظهرت والعمل على حلها فى الوقت المناسب .
- ٢ - اعداد البرامج الزمنية المختلفة واستخدام النظم كالحاسب الآلى وذلك لسهولة الإطلاع على كافة المعلومات المطلوبة لتنفيذ مراحل المشروع المختلفة وتوفير الإحتياجات اللازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنهوا المشروع فى المواعيد المحددة .
- ٣ - تحديد الموارد اللازمة للمشروع وتوفير المواد والمهمات المطابقة للمواصفات بالكميات اللازمة وفى التوقيتات المناسبة لتنفيذ المشروع طبقاً للبرنامج الزمنى المحدد

- ٤ - متابعة تنفيذ المشروع وخطة العمل وجميع خطوات التنفيذ من خلال البرامج الزمنية ومعدلات الأداء وتعديل مسارها عند حدوث أى تأخير فى تنفيذ المشروع.
- ٥ - متابعة تحصيل المطالبات المالية .

## ١-٦-٣ ضبط الجودة:

القيام بأعمال التفتيش واختبارات المواد ومراجعة أعمال المصنوعات للتأكد من أن العمل مطابق لمستندات التعاقد .

## ١-٦-٢ الجهاز الفنى:

## ١-٦-٢-١ مهندسو التنفيذ:

يقوم مهندسو التنفيذ من التخصصات الهندسية المطلوبة بالتوجيه الفنى الدقيق ومراجعة الجودة طبقاً لمستندات التعاقد .

وتتلخص مهام مهندسى التنفيذ فى الأتى :

- أ - إستلام الموقع وتخطيطه وتحديد محاوره وأجهزاته .
- ب- اعداد الكروكيات التفصيلية اللازمة التى تساعد على تنفيذ المشروع .
- ج - طلب المعدات والمواد والعماله والمهمات فى توقيتاتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية .
- د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العماله تبعاً لإحتياجات العمل .
- هـ - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التى تصادف التنفيذ وطرق حلها .
- ز - اعداد الحصر اللازم للأعمال المنفذه والمستخلصات بصفة دورية .

- ح - التوجيه لحسن إستخدام الحامات والمهمات والمعدات وتخزينها بالموقع .
- ط - الإشراف على المخازن .
- ى - اعداد الرسومات التنفيذية النهائية لما تم تنفيذه بالطبيعة .

( AS Built Drawings)

١-٦-٢-٢ المشرفين الفنيين:

وتتلخص مهام مشرفى التنفيذ فى الأتى :

- أ - تنفيذ تعليمات مهندسى التنفيذ .
- ب - رقابة العمال الفنيه وتوجيهها .
- ج - الإبلاغ عن المعوقات فى حينها .
- د - إستلام المواد والمهمات من المخازن وتسوية عهده .
- هـ - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن إستخدامها .

١-٦-٢-٣ العمال الفنية:

تقوم العمال الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل

مهندسى ومشرفى التنفيذ بكل دقة .

١-٦-٢-٤ الصيانة والحمله الميكانيكية:

تتلخص مهام وحدة الصيانه والحمله الميكانيكيه فى الأتى :

- أ - تجهيز المعدات وصيانتها وتشغيلها .
- ب- أعمال الصيانة الدورية للمعدات والحمله الميكانيكية .
- ج - تدريب العمال على أعمال الصيانه والتشغيل .

## ١-٦-٥ المخازن:

وتقوم بالمهام الآتية :

- أ - إمساك سجلات مخزنية مبين بها كافة الواردات وتواريخ ورودها وقيمتها وما تم صرفه منها .
- ب - إستلام وتخزين كافة المواد والمهمات الواردة للمشروع طبقاً للأصول الفنية وذلك بعد الإنتهاء من إجراءات الفحص والإضافة .
- ج - تسليم المواد والمهمات اللازمة للعمل .
- د - اعداد بطاقات الصنف وكمياتها ووضعها فى أماكن ظاهرة بالموقع .
- هـ - طلب تزويد المخازن بالأصناف التى يصل رصيدها المخزنى إلى الحد الحرج .

## ١-٦-٣ الشئون المالية والإدارية :

وتتكون من :

## ١-٦-٣-١ الشئون الإدارية

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

## ١-٦-٣-١-١ شئون الافراد:

وتختص بالآتى :

- أ - تدبير العماله اللازمة التى يتطلبها العمل .
- ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حوافز الانتاج حسب تقدم سير العمل

- د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات اللازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- هـ - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفائاتهم الفنية والادارية .
- و - متابعة حضور وانصراف العاملين .
- ز - تحديد ومتابعة الأجازات حسب التعليمات .
- ح - اعداد قرارات نقل العاملين وانهاء خدمتهم طبقاً للتعليمات.
- ط - القيام بإجراءات التأمينات الإجتماعية .
- ك - إستخراج تراخيص العمل ونهوا الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

١-٦-٣-٢ خدمات معاونة:

وتشمل الخدمات الإجتماعية والصحية .

أ- الخدمات الإجتماعية :

وتختص بالأتى :

- الإشراف على صندوق رعاية العاملين والذي يشترك فيه جميع العاملين بالمشروع ويتم الصرف منها على أفراد المشروع فى الحالات التى تستوجب ذلك .
- تنظيم الرحلات الترفيهيه والثقافيه والسياحيه والدينيه والزيارات الميدانيه لمواقع العمل المائله .
- تنظيم الأنشطة الرياضية المختلفه .

ب- الخدمات الصحية :

وتختص بالأتى :

- اعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعة .



- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة .

١-٦-٣-٢ الشئون المالية :

وتشمل الأتى :

١-٦-٣-٢-١ حسابات مالىة :

ويكون دورها كالأتى :

- أ - مراجعة المستخلصات مالياً ومتابعة خطابات الضمان .
- ب - القيام بأعمال المتابعة والتحصيل من صاحب العمل .
- ج - اعداد سجل لحسابات الموردين والإيرادات والمصروفات .
- د - اعداد الميزانيات وتحديد نتائج الأعمال .
- هـ - الإشراف على المشتريات .

١-٦-٣-٢-٢ المشتريات وحسابات المخازن :

ويتلخص دور إدارة المشتريات فى المهام الأتية :

- أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتأكد من وصولها الى الموقع فى الوقت المناسب مع امسك سجلات منتظمة لذلك .
- ب - الإبلاغ عن أى نقص فى توريد المهمات والمواد أولاً بأول .
- ج - حساب غرامات التأخير على الموردين .

وكذلك يتلخص دور حسابات المخازن فى الأتى :

- أ - مراجعة التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد .
- ب - مراجعة إستثمارات الصرف المقدمة من الإدارات على النماذج المعده لذلك وإرسالها للمراجعة الحسابية .
- ج - إمساك سجل لحسابات المخازن للمراجعة على سجل المخزون .

١-٦-٣-٣-٣ المراجعة الحسابية:

ويتلخص دورها فى الأتى :

أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الحصر ومطابقة الفئات على العقود .

ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع .

١-٦-٤ الأمان:

ويتكون من الأمان الإدارى والأمن الصناعى .

١-٦-٤-١ الأمان الإدارى:

ان دور الأمان الإدارى هو القيام بمراقبة مواقع العمل والبوابات وأعمال الحراسة من دخول وخروج الأفراد والمهمات ، واعداد الترتيبات الأمنية لضمان حسن وسهولة سير العمل ومراجعة تصاريح العمل .

١-٦-٤-٢ الأمان الصناعى:

ان دور الأمان الصناعى يختص بتأمين المشروع من حيث :

أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها .

ب - تأمين سلامة العاملين أثناء العمل وتوفير الحماية اللازمة لهم ضد التعرض

للإصابات ومخاطر العمل .

## ٢- تخطيط وتجهيز الموقع :

## ١-٢ أعمال التخطيط :

يقاس نجاح أى مشروع بتخصيص الوقت الكافى لتخطيط وتطبيق أسس التنفيذ من حيث الأتى :

أ- إنهاء إجراءات نزع ملكية الأراضى المخصصة للتنفيذ وكفاية التمويل المرتبط بها .

ب- فحص وعمل الجسات للتربة .

ج- دراسة طوبوغرافية للمنطقة المراد التنفيذ بها .

د- التخطيط المسبق لنهر المشروع فى الموعد المحدد له بإتباع الإجراءات اللازمة لإنجاز المشروع .

هـ- ومن هذا يتضح أن الطريقة المثلى للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذية.

وتتم أعمال التخطيط على النحو التالى :

## ١-١-٢ تحديد واستلام الموقع :

أ - استلام المساحة المخصصة لمسار الخطوط وكذلك موقع الرافع والخزان الأرضى من لجنة من ممثل المالك والاستشارى والمقاول ومندوب الجهة المنتفعة بالمشروع .

ب - تحديد مسار الخطوط المخصصة لإنشاء المشروع وكذلك موقع الرافع والخزان الأرضى عن طريق دق حدايد بمعرفة مندوب المساحة .

ج - تسوير الموقع للرافع والخزان الأرضى وإنشاء بوابه لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن والإستعلامات .

## ٢-١-٢ الأعمال المساحية ومراجعة الجسات:

- أ - إنشاء روبر ثابت للموقع منسوباً الى اقرب روبر معتمد .
- ب- عمل ميزانية شبكية وطولية للموقع وخطوط المواسير .
- ج- تخطيط موقع الرافع والخزان الأرضي وتحديد أماكن الوحدات ومراجعة تقرير ابحاث التربة والاساسات لمعرفة طبيعة التربة وعمق التأسيس وذلك لتحديد المعدات اللازمة لأعمال الحفر - التكسير - سند جوانب الحفر - نزح المياه السطحية أو الجوفية وكذلك تجهيز الخامات التى سوف تستخدم فى التنفيذ .

## ٢-١-٣ تحديد مواقع الوحدات:

يتم تخطيط وتحديد مواضع الوحدات والروبيرات الفرعية بحضور الإستشارى مندوباً عن المالك بحدايد مثبتة على الحدود الخارجيه للوحده مستعيناً بالروبير الثابت للموقع .

## ٢-٢ أعمال التجهيز:

وتشمل الأتى :

## ١-٢-٢ المخازن وتحديد اماكن التشوينات:

- أ - تنشئ مخازن مؤقتة بالابعاد والمواصفات اللازمه فى الاماكن غير المنتظر إنشاء وحدات بها لتشوين المواد والأدوات والمهمات اللازمه على مراحل التنفيذ للحفاظ على هذه التشوينات من الفقد والتلف والعوامل الجويه ويتم دخول هذه التشوينات بالمخازن بعد فحصها فنياً بالاجراءات المخزنيه التى تحدد الصنف ونوعه وتاريخ

دخوله الموقع واستخدامه أثناء فترة التنفيذ وذلك من خلال أذونات توريد وصرف لهذه التشوينات .

ب - تحديد أماكن التشوينات فى مكان متوسط بين الوحدات ( غير منتظر إنشاء وحدات بها ) لتقليل تكاليف المناولة ونسبه الهالك وفى حالة الضرورة القصوى يتم إنشاء أماكن التشوينات فى أماكن الوحدات المؤجل تنفيذها لنهاية المشروع .

٢-٢-٢ الورش:

تنشأ ورش صغيرة مؤقتة مجهزة لصيانة المعدات والسيارات التى تخدم المشروع .

٢-٢-٣ مكاتب العاملين:

تنشأ أو تجهز وحدات مؤقتة لمكاتب العاملين والتى تخدم الأتى :

( المهندس المقيم - المكتب الفنى - مهندسو التنفيذ - المخازن - الوحدة المحاسبية - الخزينه - شئون الافراد - الأمن - البوفيه - دورات المياه - المصلى - غرفة السويتش واللاسلكى ) .

٢-٢-٤ استراحة العاملين:

تنشأ استراحات العاملين بالموقع ان ساعدت مساحة الموقع على ذلك أو تستأجر وحدات سكنيه بالقرب من الموقع ، ويقوم فى هذه الاستراحة العاملين من غير أبناء المدينه المراد إنشاء المشروع لها وتجهيز هذه الاستراحة بكافة الوسائل المريحه من أثاث سكنى ومطابخ ودورات مياه وخلافه .

## ٥-٢-٢ وسائل النقل والانتقال:

تدبير سيارات للعاملين بالمشروع لنقلهم من اماكن تجمعهم الى موقع العمل

والعودة :

## ٦-٢-٢ مصادر المياه والكهرباء والاتصالات:

توفير مصادر المياه اللازمه للتغذيه وتنفيذ الاعمال وكذلك توفير الكهرباء

اللازمه لاعمال التشغيل والإنارة وتدبير وسائل اتصال سواء عن طريق اللاسلكى او

التليفون .

## ٧-٢-٢ تمهيد الطرق:

أ - يمهّد الطريق المؤدى لدخول الموقع لسهولة دخول وخروج المعدات .

ب - تمهيد الطرق الداخليه بالموقع للمساعدة على سهولة حركة المعدات بداخل الموقع

والحفاظ عليها .

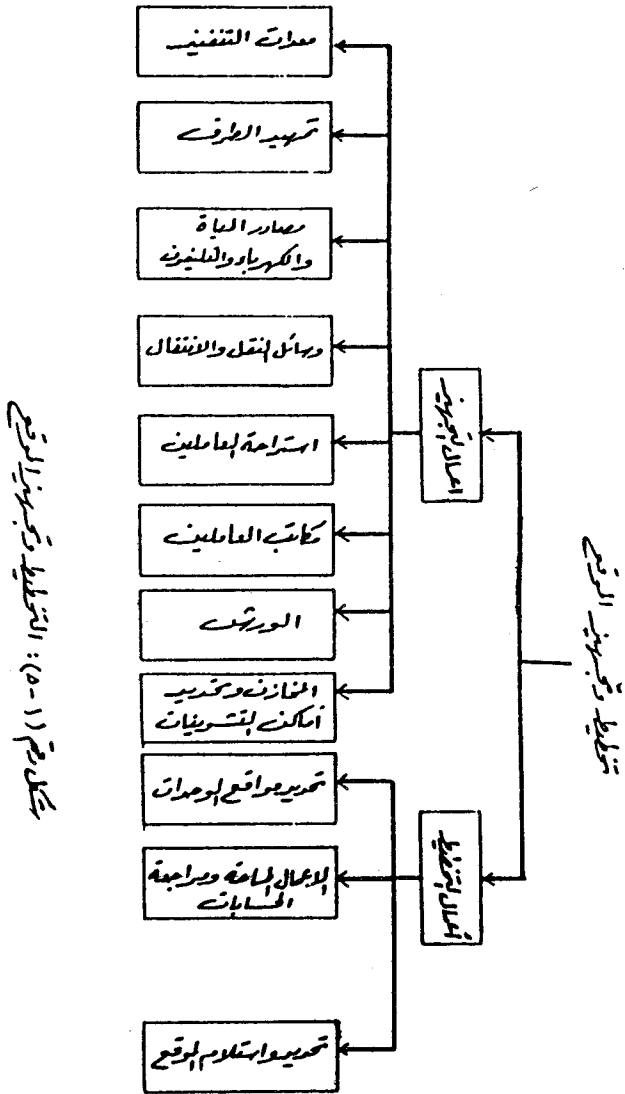
ج - إنشاء طريق ( عند الحاجة ) لربط الموقع بأحد الطرق الرئيسية .

## ٨-٢-٢ معدات التنفيذ:

أ - تحدد المعدات اللازمه لإنجاز العمل حسب البرنامج الزمنى للتنفيذ .

ب - يعد جدول زمنى لمخروج ودخول المعدات حسب إحتياج العمل

ج - يعد برنامج صيانة للمعدات حفاظاً على كفاءة تشغيلها .



## ٣- تنفيذ الأعمال المدنية والمعماريه للروافع

مقدمه :-

عند صدور امر التنفيذ للأعمال المدنية والمعماريه للروافع يجب الأخذ فى الاعتبار كل ما جاء بالكودات المصريه الخاصه بأشتراطات التنفيذ للخرسانه المسلحه وميكانيكا التربه والاساسات والمواسير . . . . الخ .

وتتكون الروافع من :-

- خزان تجميع المياه

- محطة الطلمبات

- مبانى الخدمات

## ٣-١ شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعماريه :-

## ٣-١-١ الموقع العام:-

١- استلام الموقع

٢- انشاء سور الموقع وتجهيزه باجراءات الامن .

٣- أعداد وتجهيز مكاتب لاجهاز الاشراف بالموقع متضمنه امداده بالتوصيلات اللازمه من خدمات مياه وكهرباء واتصالات الى اخره .

٤- مراجعة الاعمال المساحيه طبقا للرسومات مع تثبيت الروبرات المساحيه المساعده فى اماكن ثابتة وظاهره داخل الموقع .

٥- تحديد المداخل والمخارج وأعمال الطرق الداخليه المؤقتة للتنفيذ والموصله للموقع .



- ٦- تحديد اماكن التشوين بحيث لاتتعارض مع اعمال تنفيذ وحدات المشروع .
- ٧- يجب على مهندس التنفيذ الرجوع الى المصمم فى حالة وجود اختلاف بين الجسات الذى يقوم بها المقاول وتقرير الجسات السابق اعداده لابداء الرأى فيها .
- ٨ - الاطلاع على مستندات التنفيذ وترتيب اولويات التنفيذ طبقا لمناسيب التأسيس والبرنامج الزمنى التفصيلى.
- ٩ - امداد الموقع بالتشوينات اللازمة من المواد والخامات والمعدات اللازمة للانشاء مع مراعاة الاصول الفنية للتشوين وكذلك مطابقة هذه المواد المورده للموقع طبيعية او مصنعة وكذا المعدات بمختلف انواعها للعينات والمواصفات المعتمدة.
- ١٠ - تصميم خلطة خرسانية قياسية من التشوينات الموجودة بالموقع وتحديد نسب الخلطة المقابلة لكبراجهاد كسر مطلوب طبقا لما ورد بالرسومات التنفيذية .
- ١١- توقيع المحاور وتخطيط أماكن الوحدات علي الطبيعة طبقا للرسومات التنفيذية .
- ١٢- تحقيق التسلسل والتناسق الفني في مجاز بنود الاعمال المرتبطة ببعضها ( الاعمال المدنية والعمارية والاعمال الميكانيكية والكهربائية وعدم السماح بالتعارض أو الاختلاف فيما بينها طبقا للبرنامج الزمنى .

١٣ - القيام بأعمال الحفر للأساسات رصب الخرسانة والتحكم في منسوب المياه الجوفية إن وجدت عن طريق متابعة مناسيبها يوميا من خلال أيام الرصد وتسجيلها وكذلك مراجعة مناسيب سطح المياه المنخفضة أثناء تنفيذ الاعمال وفي حالة حدوث أى هبوط غير متوقع في هذه المناسيب يجب الرجوع الي المصمم لاتخاذ الخطوات المناسبة لتلافي أى آثار أو أخطار قد تنتج عن ذلك .

١٤ - يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية (طبقا للمنفذ) للموقع العام بعد الانتهاء من تنفيذ الوحدات وثبوت صلاحيتها طبقا لما تم تنفيذه بالطبيعة  
( As built drawings )

١٥ - يجب الاخذ فى الاعتبار الأتى :-

أ- العناية بمعالجة أماكن الزجاجين .

ب- يجب استخدام شدات تعطى سطح خرسانى أملس Fair Face من الداخل .

ج- التأكد من اماكن وطريقة عمل مانعات تسرب المياه Water Stop والمحافظة عليها اثناء الصب وعدم أتلافها أو تغيير إمكانها .

د - مراعاة تنظيف اماكن فواصل الصب فى حالة ورودها فى الرسومات التنفيذيه والتعامل معها حسب ما جاء بالكود المصرى للخرسانه المسلحه .

١٦- متابعة البرنامج التنفيذى وتوجيه المقاول نحو أى تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يمكن تدارك التأخير وأستمرار العمل طبقا للبرنامج الزمنى التنفيذى . للمحافظة على العمر الافتراضى للمنشآت الخرسانية المائيه يتم عزلها طبقا للاتى :-

أ - عزل داخلى فقط فى حالة أن يكون المنشأ أعلى من منسوب المياه الجوفيه .

ب - عزل داخلى وخارجى فى حالة وجود المنشأ فى حدود منسوب المياه الجوفيه .

### ٣-١-٢- محطة طلببات الضخ

يجب الأخذ فى الاعتبار الاتى:-

أ- فى حالة ما اذا كان التصميم للرافع متضمنه تركيب طلببات لاستيعاب التوسعات المستقبلية فإنه يلزم تنفيذ هذه القواعد للطلببات .

ب- مراجعة تثبيت جوايط شاسيهات الطلببات قبل صب الخرسانه المسلحه طبقا للرسومات الميكانيكيه .

ج- مراعاة تنفيذ الميول بأرضية عنبر الطلببات وكذلك مجارى الكابلات لمسهولة التخلص من أى مياه تتجمع بالعنبر او بهذه المجارى وطريقة التخلص منها .

د - مراعاة ترك اماكن الشنايش لتركيب مواسير السحب والطرء اثناء صب الخرسانه المسلحه وكذلك مجارى الكابلات ومواسير الأضاءه .

هـ- ترك مسافه خلف لوحات الكهرياء لا تقل عن مرة ونصف عرض الضلفه الخلفيه للوحه أولا تقل عن ١ متر أيهما أكبر وذلك فى حالة اللوحات ذات الابواب الخلفيه .

و- أن يكون الونش العلوى يخدم جميع مجموعات الطلمبات الحاليه والمستقبلية.

الوحدات الاداريه والورشه والصور الخارجى وأبراج الحراسة وغرفة الحارس - بالنسبه للوحدات الاداريه والخدمات ( مبنى الاداره ، السور ، الامن ، الورشه ، المخزن ، ١٠٠٠ ) . فهى كما ورد بالكودات المصريه.

## ٤- تنفيذ الأعمال الميكانيكية

## ٤-١- شروط عامة

عند تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات التنقية براعى الأخذ فى الاعتبار العناصر الآتية :-

## ٤-١-١- قبل تركيب المهمات:

أ - مراجعة الاعمال المدنية المنفذه للتأكد من الأبعاد التصميمية الموجوده بالرسومات التنفيذيه والمناسيب والميول وكافه عناصر التشطيبات المدنية المذكوره بالرسومات والمواصفات الخاصه بهذه الاعمال .

كما يراعى مراجعه أبعاد ومحاور الفتحات ومناسيبها والمتطلبات اللازم تحقيقها لتركيب المهمات الميكانيكية خلال هذه الفتحات وذلك طبقاً للرسومات التفصيلية التنفيذية للأعمال الميكانيكية .

ب - مراجعه المهمات الميكانيكية كنوعيه وكميه ومطابقتها على أمر التوريد من حيث الطراز وأرقامها المسلسله وشهاده المنشأ وشهادات التفتيش والإختبار والتأكد من مكونات وأجزاء المعدة ومطابقتها على قائمة المحتويات والرسم التفصيلى الميكانيكى .

ج - مراجعة المهمات ظاهرياً للتأكد من عدم وجود كسر أو تلف. نتج أثناء أعمال النقل .

## ٤-١-٢- أثناء التركيب:

أ - وضع خطوات تركيب المهمات مع الأخذ فى الاعتبار ترتيب تركيب المهمات بالنسبة لبعضها حيث تبدأ أعمال التركيب بمهمات الرفع ( الأوناش ) ثم المهمات المركبة فى المناسيب السفلية ثم الأعلى وهكذا ويجب مراجعه ذلك مع

التعليمات الواردة بكتيب التركيبات ( Instruction Manual )† للموردين والمصنعين.

- ب - مراعاة ضبط محاور ومناسيب المعده قبل التحببش على القواعد الخاصه بها وتنفيذ الوصلات بين المهمات .
- ج - التأكد من تركيب المحابس من حيث إتجاه حركه القفل والفتح وترتيب وضعها وإتجاهاتها ( إتجاه السهم على المحبس ) .
- د - مراجعه جميع الأجزاء المطلوب تزييتها وتشحيمها واستخدام الزيوت والشحوم طبقاً لتعليمات المصنع .
- هـ - مراجعه التوصيلات الكهربائيه بين المهمات الميكانيكيه ولوحات التشغيل والتحكم .

#### ٤-١-٣- بعد إتمام التركيب:-

- بعد نهو أعمال التركيب وقبل البدء فى التشغيل يجب إداره كل معدة لفترة قصيره جداً للتأكد من إتجاه الدوران .
- تجرى تجارب الأختبار بالموقع طبقاً للموضع بهاب الاختبارات .
- تبدأ فترة التشغيل لتجارب الاداء والتي يجب الا تقل عن ٧٢ ساعه بدون توقف وفى حاله نجاحها بدون مشاكل أو معوقات يحزر الاستلام الإبتدائى ويبدأ احتساب فترة الضمان لهذه المهمات من هذا التاريخ .

#### ٤-٢ شروط تركيب المعدات الميكانيكية

##### ٤-٢-١ الطلبات

- قبل البدء فى تركيب الطلبات يجب أولاً التأكد من سلامة الطلبات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والأطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الطلبية أو أية أعطاب فى أى جزء فيها .

- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطلبة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .
- من الضرورى الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطلبة شاملا جميع التفاصيل الخاصة بالمواسير ومناسيب المياه المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الطلبة - يجب تنفيذ قاعدة الطلبة التى سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع وإذا تطلب الأمر عمل فرش ( هيكل ) من قطاعات الصلب فانه يجب العناية فى ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الاستواء والمنسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التى سيركب عليها الهيكل الصلب .
- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور ( الأستقامة ) Alignment لتقليل عملية الصيانة الدورية للجلنندات ويمكن عن طريق إستخدام الوصلات المرنة Flexible Coupling تجنب الآثار المترتبة عن عدم الضبط Misalignment .
- يجب على أية حال إتباع كتيبات تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تجنب إستخدام كراسى المحور سريعة التآكل والأعطال .
- يجب ألا تعامل الطلبة على أنها وسيلة لتثبيت المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبُلُوف لمحطة الرفع التأكيد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلبة ( والتى تماثل المشاكل الناتجة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها ) والتى تتسبب فى حالة زيادتها فى تكتيف الطلبة ( قفشها ) أو كسر الأجزاء المصنعة من المسبوكات .
- يجب مراعاة وضع الطلبة ( مستوى التركيب ) بالنسبة لمنسوب مياه السحب وأن يكون هناك مواسير سحب مستقلة لكل طلبة فى جالة المحطات متعددة الطلمبات .

- إذا كانت هناك خط سحب مشترك للطللمبات فانه يجب ملاحظة أن أقصى ميل هيدروليكي لمواسير السحب يحدث عند أقصى ظروف للتشغيل مع عدم النزول بالضغط فى ماسورة السحب المشتركة فى أى نقطة منها عن القيمة التى عندها تكون أى طللمبة فى وضع الاستعداد للتشغيل Standby تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوى مما يؤدى إلى تسرب الهواء خلال الجلنندات الساكنة وتختنق الطللمبة تماماً بالهواء air locked وتصبح غير مناسبة للتشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج فى هذه الحالة إلى إعادة تحضير .

- يجب مراعاة عدم تجاوز نسبة السلب فى مواسير السحب عن الحدود المسموح بها .

- يجب مراعاة وضع مواسير السحب داخل البيارة والتأكد من مناسبتها طبقاً للتصميم حتى لا يؤدى عدم تغطية فوهة السحب بالمستوى الملائم الأدنى إلى تكوين فقاعات هواء مغلقة داخل الطللمبة ينتج عنها فقد التحضير أثناء دوران الطللمبة .

- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالى على الطللمبة سواء بتغيير منسوب التركيب المحدد لها أو إستخدام مواسير ذات إحتكاك مرتفع القيمة أو وجود خنق على جانب السحب سواء نتيجة وجود إنسداد فى مدخل السحب أو محبس سكينه غير مفتوح تماماً حتى لا يؤدى ذلك إلى حدوث تكهف بالطللمبة مما يتسبب فى تآكل ويرى السطح المعدنى للطللمبة بفعل تكوين جيوب بخار داخل السائل تتراكم على الأسطح المصمتة للطللمبة .



## ٤-٢-٢ وحدات التوليد

- قبل البدء فى تركيب وحدات التوليد يجب أولاً التأكد من سلامة الوحدات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والإطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الوحدة أو أية أعطاب فى أى جزء فيها.
- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للوحدة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد.
- من الضرورى الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للوحدة شاملاً جميع التفاصيل الخاصة بالمواسير والمناسيب وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الوحدة .
- يجب تنفيذ قاعدة الوحدة التى سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع وإذا تطلب الأمر عمل فرش (هيكل) من قطاعات الصلب فإنه يجب العناية فى ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الإستواء والمنسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التى سيركب عليها الهيكل الصلب.
- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور (الإستقامة) Alignment لتقليل عملية الصيانة الدورية للجلندات ويمكن عن طريق إستخدام الوصلات المرنة Flexible Coupling تجنب الأثار المترتبة عن عدم الضبط Misalignment
- يجب على أية حال إتباع تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تجنب إستخدام كراسى المحور سريعة التآكل والأعطال .

## ٥- تنفيذ الأعمال الكهربائية

## ١-٥ المحركات الكهربائية:

من الضرورى قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدة طويلة .

- يجب ملاحظة عدم وجود مظاهر للصدأ بالمحرك قبل التركيب .
- يجب قياس مقاومة ملفات المحرك بالميجر للتأكد من عدم تأثرها بالرطوبة أثناء التخزين ويجب ألا تقل المقاومة عن ١ ميجا أوم وإذا قلت عن ذلك فيجب تجفيف الملفات تماماً وإعادة القياس .
- يجب التأكد من المقننات الخاصة بالمحرك والمدونة على لوحة البيانات ومطابقتها على مستندات التوريد .
- يجب التأكد من أن مكان التركيب للمحركات آمنة وليست معرضة للاشتعال أو المخاطر أو ظروف التآكل إلا إذا كانت المحركات مصممة للعمل فى هذه الظروف.
- يجب التأكد من إزالة أية أتربة أو ترسيبات على أجزاء المحركات قبل التركيب مع مراجعة نقاط الارتكاز والتوصيل وحلقات الانزلاق للتأكد من سلامتها وعدم تعرضها للتآكل أو الكسور .
- يجب الكشف على سطح الكراسى الخاصة بالمحركات ( ماعدا الانواع المحكّمة والمصمّمة للعمل على مدى العمر الافتراضى للمعدّه ) والتأكد من صلاحيته أو تغييره إذا لزم الامر .
- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلبة ومستويه لتجنب حدوث الاهتزازات وفى المعتاد فان القاعدة تتكون من فرش من قطاعات الصلب المخمّلة على عتبة خرسانية مسلّحة ويجب مراعاة أن تكون مسامير الرباط متناسبة بعناية وأن يتم

- تجميع الفرش بحيث يكون السطح أفقى ومنضبط المحاور عند وضعه على العتبة الخرسانية ويتم التحبيش على الفرش بعد ضبط الأفقية والمحورية ( الأستقامة )
- فى حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فانه يمكن الاستعاضه عنها عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشوات ( خابور ) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولى مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت ( إرتباط ) بالخرسانة . يتم ربط الحشوات بأرجل المحرك ويتم تحميل المحرك نفسه على القاعدة الخرسانية بغرض الضبط السليم وعند ضبط المحورية ( الأستقامة ) يتم التحبيش الدائم بالمونة الاسمنتية ( مونة الأسمنت ) . وبعد أتمام الضبط النهائى والاستواء يتم تخريم ثقب وتدية فى إتجاه معاكس لقدم المحرك وتربا وداخل حشوات القاعدة ويتم ادخال تيلة ( بنوز ) Pins وتدية وذلك لتسهيل أعمال إعادة التركيب التالية للمحرك على قاعدته .
- الضبط ( الصف ) البسيط أو ضبط الارتفاع أو تغيير المحرك يمكن الوصول اليها عن طريق استعمال لينات ( Shim ) تحت أرجل المحرك .
- ويتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة ( Dowelling ) بعد أتمام التحبيش ( ضبط الأستقامة ) والضبط النهائى للمحرك فى حالة استخدام الفرش الصلب .
- المحركات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنيع عادة توردها لها فرش ذو هيكل سفلى من الحديد الزهر لتحميله مباشرة على قواعد من الخرسانة المسلحة المعدة لذلك .
- المحركات ذات التحميل على الفلنشات أو المحركات الرأسية تركيب عادة على هيكل سفلى . وتركب المحركات الرأسية عادة على تقفيصة ( skirts ) سابقة التجهيز وخاصة لإدارة الطلمبات وتعتبر هى قاعدة المحركات ( Motor Stool )

## 5-1-1-Alignment ضبط المحورية

- الضبط الدقيق هو مطلب أساسى اذا ما أريد تجنب أعطال الكراسى المحورية ( bearings والوصلات المرنة ( Couplings ) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والطلمية قبل ربط الوصلات .
- يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى أية أبعاد للفواصل بين الواجه طبقاً لتعليمات الصانع .
- يتم الضبط النهائى لمحورية الوصلات وتراجع باستعمال مقياس بالمؤشر .
- يتم إتصال المحركات ذات كراسى الارتكاز المزدوجة مع الطلمبة عن طريق وصلة مرنة فى المعتاد والهدف منها عدم السماح بأى درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل إنتقال حمل الصدمات ( Shock Loadings ) لكبرى الارتكاز .
- المحركات ذات كرسى الارتكاز المفرد تتصل بالطلمبة عن طريق إستخدام وصلة صلدة الاتصال Solidby bolted حيث لا يمكن إستخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكى تتحمل الدفع السفلى downward thruit الناتج من وزن العضو الدوار للمحرك .
- يكتمل التركيب الميكانيكى 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 تعترضه أى عقبات ) سواء من مداخل الهواء أو ممرات خروج العادم حيث ان الفراغ الغير كافى بين مداخل الهواء والحوائط المجاورة ينتج عنها حرارة زائدة .
- التأكد من أن الأغطية قد تم رفعها وأن أية أبواب يجب أن تظل مفتوحة أثناء تشغيل المحرك .

- يجب مراجعة جميع المهمات المساعدة للمحرك مثل ضواغط الهواء عداد سرعة اللفات والمبردات الخارجية والمرشحات ( الفلاتر ) ومجسات ذبذبة الكراسى أو درجات الحرارة لها ومهمات تدوير زيت الكرسى قد تم تثبيتها Fitted بإحكام
- يجب أن يتم اختبار مقطع الكابلات والموصلات للقوى والتحكم للمحركات بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقته لهذا التصميم .
- يجب الاهتمام بنهايات التوصيل للكابلات وتثبيتها بطريقة فعالة وإيجابية لضمان التوصيل الجيد للكهرباء .
- من الضروري توصيل مسامير الأرض الخاصة بالمحركات بعناية حسب تعليمات الجهات المختصة واللوائح السائدة ومقترحات الصانع .
- يجب مراعاة قواعد الأمان ومنع الحريق وأخطار الانفجار .

#### ٥-١-٢- بدء التشغيل:

- بعد إتمام التركيب للمحركات والتوصيل الصحيح لكابلاتها فانه يلزم عمل فحص إضافى للتأكد من أن كراسى الارتكاز جيدة التشحيم وأن نظام التبريد يعمل بكفاءة وأن مداخل الهواء ومخارجه لا تعترضها أية عوائق ويتم توصيل التيار الى جميع مراوح التهوية التى قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من انها تدور فى الاتجاه الصحيح .
- يجب التأكد من أن اتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك فى الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للمحرك أو على جسم المحرك .

- عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك بدون حمل أولاً ثم تحميله فانه من الضرورى عمل الفحص اللازم للتأكد من معدل الأهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

#### ٢-٥ لوحات التحكم للمحركات. MCC

- قبل البدء فى أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات الواردة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .
- يجب إعطاء الانتباه للموقع الذى سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجارى ومسارات الكابلات .
- يجب الآخذ بعناية للتخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .
- عندما تكون اللوحات من النوع الذى يركب على الارض Floor mounted † يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائماً .
- يجب الآخذ فى الاعتبار الارتفاع الكلى للوحة ومقارنته بارتفاع المبنى الذى ستركب به وسراير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية للوحات حيث أن ذلك يؤدى لأن تعمل اللوحات فى درجات حرارة منخفضة وبالتالي يقلل تكثيف البخار بها .
- من الضرورى الآخذ فى الحساب إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات لإمكانية إجراء الصيانة الوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة .
- يراعى دائماً تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الأهتزازات ويتم تثبيتها رأسياً وبإحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة و يجب إحكام ربط المسامير

- والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحه - يجب قبل توصيل المحرك بلوحه التحكم وبإذىء الحركة التأكد من مناسبة ساعاتها بعضها لبعض طبقاً للوحه البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم أطراف الكابلات ( للقوى والتحكم ) الموصلة والخارجة من لوحه التحكم طبقاً للأرقام المبينة بالرسم التفصيلى للوحات وذلك لتسهيل وضمان سلامة التوصيل .
- ويجب ابعاد تنفيذ مسارات الكابلات عن أى اجزاء أو أجسام ساخنة مثل شبك المسخنات ومجموعات المقاومات واذا لم يمكن تجنب ذلك فيجب إستخدام كابلات مقاومة للحرارة .
- يجب مراعاة عدم تجريح كابلات التوصيل بأية آلات حادة مثل المصنعات الحديدية أو المسامير .... الخ
- يجب الالتزام عند مد الكابلات بالعدد المحدد طبقاً لرسومات التصميم وذلك لمنع الحرارة الزائدة التى تؤثر على كفاءة الكابلات .
- يجب إعادة وضع علامات الترقيم والتحذير والامان والأغطية المختلفة بعد إتمام التركيب .
- يجب العناية بتأريض جميع أجزاء لوحه التحكم .
- قبل توصيل التيار الى لوحه التحكم يجب أخذ الخطوات التالية :
- \* إجراء إختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع ويراعى عزل أو فصل أجهزة القياس والتحكم الحساس قبل توقيع الضغط العالى .
- \* تشغيل جميع النبائط المغناطيسية يدوياً للتأكد من أن جميع الاجزاء المتحركة تعمل بحرية .

- \* مراجعة أطراف الربط الكهربى للتأكد من سلامة التشغيل لها .
- \* فصل التوصيلات المؤقتة التى تتطلبها أعمال النقل للوحات ( وأى تشيبتات ) خاصة للكوبرى الموصل على محولات التيار .
- \* مراجعة مقننات المرحلات relays على الاحمال الفعلية للوحة التحكم طبقاً للوحة بيانات المحركات العاملة والموصلة على اللوحة .
- \* مراجعة أزمنة التشغيل للأجهزة الزمنية .
- \* تنظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .
- \* إختبار عمل جميع دوائر التحكم والأمان ( الحماية ) .

## ٣-٥ الكابلات:

- تعتمد طريقة تركيب الكابلات على المكان الذى ستمد به مع الأخذ فى الأعتبار أن أقصر مسار ليس هو الأكثر إقتصاداً وطبيعة التربة تؤثر بشكل مباشر من حيث كونها صخرية أو عدوانية.
- طرق تركيب كابلات المصدر mains cables † هى :
  - × الدفن المباشر فى الأرض .
  - × السحب داخل فواريج ducts ( برانج ) مدفونة بالارض .
  - × المد داخل مجارى مفتوحة Troughs
  - × التركيب فى الهواء على حوامل ( كوابيل ) وسراير الكابلات أو السلالم الصاعدة والنازلة .



- الدفن داخل الارض مباشرة يؤدي الى تكلفة عالية للحفر مع مراعاة أنه يجب دفن الكابلات على عمق كاف للتأكد من أنه لن يحدث عطب للكابل تحت الظروف المحيطة المعتادة ويجب ملاحظة ألا تحتوى التربة حول الكابل أى صخور ذات حواف حادة أو مواد أخرى مشابهة . ويجب أن توضع على الكابلات علامات مميزة لتمكين من يقوم بأعمال حفر بالموقع مستقبلاً معرفة مسار ووجود الكابلات وتفاديها قبل الوصول إليها .
- إذا ما تم مد مجموعة كابلات بجانب بعضها فى الترنشات فإنه يلزم مراعاة المسافات الكافية بينها لعدم التأثير فى كفاءتها فى حمل التيار ( يرجع جدول المسافات بالملاحق الخاصة بالكود )
- يعاد ردم الترنشات بأسرع ما يمكن بعد مد الكابلات بها لتقليل احتمالات الأعطاب .
- عند مرور الكابلات تحت الطرق التى تمر عليها المركبات الثقيلة فانه يفضل إمرارها فى فواريج ( براىخ ) مع ترك ممرات لاضافة أية كابلات إضافية مستقبلاً دون الحاجة الى إعادة حفر الطريق .
- عند مد الكابلات داخل المجرى المفتوحة فانه يلزم التفكير من التأثير الممكن لاضافة المزيد من الكابلات مستقبلاً حيث يؤثر ذلك عكسياً على قدرة تحميل الكابلات ( كثافة التيار )
- الكابلات التى يتم تركيبها فى الهواء يجب تثبيتها على مسافات متقاربة بحيث لا يحدث إجهادات على الكابل ( يرجع الى الملاحق الخاصة بالكود ) - تعليمات IEC ) وعند إمرار الكابلات فوق سراير وسلالم التحميل فيجب مراعاة وضع هذه السراير والسلالم حيث انها تستعمل بواسطة الاشخاص العاملين بالموقع باعتبارها ممشى للوصول الى المناطق المحيطة بها مما يؤدي الى إعطاب الكابلات .
- لجميع طرق تركيب الكابلات فانه يجب عدم إحداث إنحناءات بنصف قطر الى

حدود تقل عن تلك المبينة بالجداول الخاصة بذلك والمحددة بالموصفات العالمية IEC أو القياسية المصرية .

ويفضل أن يكون نصف القطر أكبر قليلا من ذلك المحدد بهذه المواصفات .

- عند إمرار الكابلات عبر الحوائط والقواطع فيجب إمرارها من خلال فتحات مبطنه بمادة مقاومة للحريق ويطبق ذلك عند الصعود بالكابلات أو النزول بها عبر أسقف الادوار المختلفة بالمبنى .

- يفضل استخدام الكابلات ذات الغلاف sheath الرصاص فى الاراضى المشبعة بالهيدروكربونات لمنع تسربها عبر عزل الكابلات ووصولها الى اللوحات الكهربائية مما يحدث حرائق بها .

- عند إمرار ( سحب ) الكابلات داخل فواريج ( برايج ) يراعى بالاضافة الى الحرارة المتولدة أن يكون هناك سهولة فى سحب الكابلات داخل البرايغ بدون احداث قوى زائدة ( اجهادات ميكانيكية ) .

- المسافة بين صناديق السحب ( draw boxes ) † وعدد الأكواع المستخدمة فى المسار تؤثر على الشد المطلوب لمد الكابلات ومن ثم يلزم مراعاة ذلك حيث يؤدى زيادة الاجهادات الى إعطاب عزل الكابلات . وتبين الملاحق الخاصة بالكود معاملات البرايغ طبقاً للمواصفات القياسية ومعاملات الكابلات بمقاساتها المختلفة .

#### ٤-٥- المحولات :

- قبل البدء فى التركيب يجب مراجعة المحولات للتأكد من عدم وجود أى عطب أو كسر نتيجة للنقل وراعى بالنسبة للمحولات المغمورة فى الزيت مراجعة مستوى الزيت وأى تسرب يكون قد حدث بها .

- يجب الفحص الدقيق للدهانات الخاصة بالمحول وملاحظة أية عيوب بها .
- يجب فحص أطراف التوصيل للمحولات وملاحظة وجود أية عيوب ميكانيكية بها .
- يجب فحص التوصيلات 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 المغصورة فى الزيت يراعى وجود ممرات للزيت المتسرب وذلك لتجميع الزيوت المتسربة مع الأخذ فى الاعتبار احتمال حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة فى الخزان الرئيسى للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الخامات المستخدمة فى إنشاء مأوى المحول المملوء بالزيت حسب معدل التخلص من الحرارة التى تنجم عن اشتعال النار فى الزيت الخاص بالمحول .
- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل المباني وبحيث تحاط بإطار معدنى متصن بالارضى ( أو حائل شبكى معدنى )

#### ٥-٥-٥- لوحات التوزيع:

- قبل البدء فى التركيب يجب التأكد من وجود الرسومات والتعليمات الصادرة من الصانع لهذه اللوحات والتى تعطى إرشادات التركيب الخاصة بها .
- يجب التأكد من نظافة وجفاف الحجره التى سيتم تركيب اللوحات بها والتخلص من أية مخلفات موجودة بها .
- يجب التأكد من إغلاق وتغطية أية خلايا غير مستخدمة فى لوحة التشغيل والتى قد تترك كإحتياطى .

- يجب المحافظة على نظافة وجفاف جميع العوازل الموجودة باللوحه وتغطيتها خلال أعمال التركيب .
- يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيق وأن يتم التحميل من النقاط المحددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحه للإجهادات أو التحميل المفاجىء الذى قد يؤدي الى حدوث إعطاب أو أضرار جسيمة باللوحه أو مكوناتها .
- يعتمد التركيب السليم للوحات التشغيل وضمان سلامة التشغيل بدرجة كبيرة على دقة تنفيذ القواعد الخاصة بهذه اللوحات .
- انسب طريقة لتنفيذ قواعد لوحات التوزيع هى قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجارى† (channels) أو بدون المدفونة فى الارضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير ( جوايط ) صواميل ضبط ويجب مراعاة توازى هذه القطاعات واستوائها وبروزها قليلا عن منسوب الارضية المحيطة باللوحات .
- تركيب لوحه التشغيل فوق القاعدة عن طريق التثبيت المباشر على الوك الصلب للقاعدة بعد ضبط متسربها .
- يمكن استبدال الهيكل الصلب للقاعدة بجوايط توضع داخل حفر يتم تجهيزها أثناء صب أرضية حجرة اللوحات ويتم وضع الجوايط بها والتحبيش عليها ثم تركيب اللوحات وتثبيت بواسطة هذه الجوايط والصواميل المناسبة لها .
- إذا كانت اللوحات الكهربائية موردة على هيئة أجزاء يتم تجميعها بالموقع فانه يراعى البدء فى التركيب بالأجزاء الوسطى من اللوحه ثم تركيب الإجناب على التوالى وذلك لضمان عدم تراكم الأخطاء التى لا يمكن ملاحظتها عند حدوث عدم توافق بين أجزاء اللوحه المختلفة . ويستخدم ميزان مياه للتأكد من إستقامة أجزاء اللوحه أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الرباط بين الأجزاء غير محكمة الرباط الى حين الانتهاء من تجميع الأجزاء .

- بعد إتمام التركيب للوحة يتم مراجعة والتأكد من ان جميع مكونات اللوحة القابلة للسحب يمكن اخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الابواب والاعطية للخلايا المكونة للوحة .
- يتم إدخال الاجهزة والمكونات التى تورء مفككة للحفاظ عليها اثناء النقل فى أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وتثبيت اللوحة .
- يراعى عند توصيل الكابلات من والى اللوحة تجنب وجود انحناءات شديدة او عصر بالكابل وتركب نهايات الكابلات بما لا يسمح بوجود اجهادات أو شدا زائد على أطراف الكابل بعد توصيلها وتراعى الاقطار الدنيا للالتواءات لهذه الكابلات طبقاً للقياسات المحددة لها بالمواصفات القياسية .
- يراعى أن يتم توصيل الارضى الخاص باللوحة الى جميع الاجزاء المعدنية باللوحات وأغلفة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الارضى للمفاتيح وذلك عن طريق الرباط او البرشمة ولا يسمح باللحام إطلاقاً ويجب أن يكون سلك الارضى مستمراً ويثبت بإحكام الى الأرضى الرئيسى عن طريق الرباط او البرشام ايضاً .

## ٦- الاختبارات:

تخضع جميع المواد والمهمات والخردوات الداخلة فى إنشاء الروافع للإختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للإستخدام فى الأغراض المطلوبة لها.

وتنقسم هذه الإختبارات الى قسمين أحدهما يجرى داخل مواقع إنتاجها والآخر يجرى فى مواقع التنفيذ.

وفىما يلى توضيح لبعض أنواع المواد والمهمات والخردوات المراد أختبارها داخل مواقع الأنتاج وداخل مواقع التنفيذ .

## ٦-١ المواد:

وتشمل الرمل ( الركام الصغير ) - الزلط ( الركام الكبير ) - الأسمنت - المياه - المواسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة (الدقشوم) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماويات - ألواح الأسبستوس - الأخشاب والفراء - الزجاج - الكريتال - قطاعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها . الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأنشاء والتمدد - السيراميك والقيشاني - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلين - الرقائق والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطاعات الصلب - الخرطيم - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها .

## ٦-٢ الملحقات المعمارية (الخردوات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأكر - المقابض - الترابيس والشناكل - السباليونات - الحنفيات والمحابس والخلاطات .

ولكى تتم الإختبارات للمواد والخردوات داخل المصنع أو فى أماكن إستخراجها فإنه

يجب أن يقوم المالك أو من يمثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضروريا سواء كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصنع أو المحاجر التى يحصل منها المقاول على تلك الخردوات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء فى هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها.

### ٦-٣ المهام:

المحركات والظلمبات والمولدات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم - الصمامات ( المحابس ) - الأوناش - أجهزة القياس والأنذار - المحولات - المصافى - أجهزة الوقاية - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - آلات الورش - أجهزة مقاومة الحريق.

تجرى هذه الإختبارات على مشمول عقد المقاول للتحقق من صناعة كل جزء منها طبقا للمواصفات القياسية المصرية للمهمات المصنعة داخل مصر وطبقا للشروط والمواصفات الواردة بالعقد بالنسبة للمهمات التى يتم أستيرادها من الخارج.

يجب أن يقوم المالك أو مكتب التفتيش الذى يمثله بالتواجد فى أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بإسماء المصانع والورش والموردين التى سيحصل منها على هذه المهمات قبل البدء فى أى عمل من الأعمال الموكلة إليه. ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من مكتب التفتيش المعتمد للمهمات المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أى مهمات أو معدات دون التفتيش عليها من ممثلى المالك وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه المعدات والمهمات التى سيقوم المقاول بتوريدها طبقا لشروط العقد وللمالك الحق فى رفض المهمات غير المطابقة للمواصفات وعليه اعتماد العينات التى قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للدلالة على إجتيازها بالإختبار بنجاح والتى سوف يتم التوريد على أساسها للموقع .

### ٦-٣-١ اختبارات المهومات بمواقع الإنتاج Tests at Manufactures

يتم إجراء هذه الإختبارات على جميع المهومات التى يتم التعاقد على توريدها قبل نقلها من مصانع المقاول أو المنتج.

- يجب تركيب المهومات المختلفة وتشغيلها لتطابق ( إلى أقرب حد ممكن) ظروف التشغيل الحقيقية لها بموقع العمل.

- يجب إختبار المهومات الميكانيكية التى تدار بمحركات كهربائية على نفس المحركات الخاصة بها إلا إذا كان جهد التشغيل لهذه المحركات غير متوفر بمصانع الإنتاج أو معامل الأختبار الخاصة بالمقاول وفى هذه الحالة يمكن إجراء الإختبارات على المحركات النمطية والمعايرة المتوفرة لمثل هذه الإختبارات مع مراعاة حساب القدرات المستهلكة الحقيقية للتأكد من إمكانية عمل المهومات فى حالة إدارتها بالمحركات الخاصة بها بموقع العمل بنفس الكفاءة والدقة.

- يطبق البند السابق فى حالة أجهزة القياس المختلفة التى يجب إستخدامها فى حساب القياسات الخاصة بالمهومات الميكانيكية التى يتم توريدها لنفس العملية كلما أمكن ذلك.

- يجب إستخدام أجهزة قياس معايرة فى إجراء الإختبارات بموقع الإنتاج والتأكد من الشهادات الدالة على ذلك من الجهات المعتمدة فى بلد الصنع مع الأخذ فى الأعتبار السماح أو التجاوز فى القراءات الخاصة بهذه الأجهزة طبقاً للدرجة الدقة المقتننة لها وبيانات السماح المثبتة عليها بمعرفة المنتج نفسه.

### ٦-٣-١-١-١ إختبارات الضغط الهيدروليكى Hydraulic Pressure Tests

يجب اختبار جميع المحابس والبلوف والمواسير وملحقاتها والقطع الخاصة وأى أجزاء أخرى فى المعدات المعرضة للضغط على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصممة للعمل عليه.





- تحديد جهد العضو الدوار عند الدائرة المفتوحة.
- خواص اللاحمل.
- خواص الدائرة المغلقة.
- إختبار الضغط العالى ( الضغط متغير ) .
- ويجرى إختبار الضغط العالى على الضغط المحدد بالمواصفات القياسية لكل من العضو الثابت والدوار.
- وتجرى على المحركات إختبارات الأداء المتضمنه الآتى:
- إختبار الإدارة الساخنة.
- خواص الحمل والكفاءة.
- إختبار الحمل الزائد Over Current .
- خواص بدء الحركة بعزم Break down torque
- إختبار مقاومة العزل الدافئ warm ( بالميجر )
- إختبار النبضة للجهد على ملفات العضو الثابت.
- مراجعة التأثير ( التداخل ) على الراديو.
- مراجعة الإهتزازات ( التذبذبات ) ومستوى الضوضاء.
- تحديد مقاومة المحرك.
- تحديد GD
- الإختبار الميكانيكى.

يتمكن المحرك من التحمل الزائد لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغيير مفاجئ في السرعة ( أى تحت زيادة فى العزم مضمونة ) عزم أقصى على الأقل ٦٠٪ زيادة عن ذلك والمقابل للحمل الكامل المقنن.

× وتجربى على بادئ الحركة للعضو الدوار Rotor starter التفتيش والإختبارات التالية بالمصنع :

- نفس مفردات التفتيش والخواص كما ذكرت فى المحركات.
- تعرض جميع بادئات الحركة لإختبار أداء وإختبار الضغط العالى.

#### ٦-٣-١-٢-٢- الإختبارات على لوحات التوزيع الكهربائية (المجمعة)

يتم التفتيش على الآتى :

- المصنعية والتجميع.
- مراجعة الأبعاد.
- الدهانات.
- مراجعة التوصيلات والأسلاك ( الوصلات )
- سلامة المستندات.
- ويتم مراجعة هذه المفردات على مواصفات ورسومات العقد ورسومات التصنيع Workshop Drawings والكودات والمواصفات القياسية.

وتجربى التجارب الآتية على اللوحات كما يلي :-

- إختبار الضغط العالى.
- سلامة الأداء للآتى :

التشغيل - التحكم ودوائر الحماية.

٦-٣-١-٢-٣- وهادات التوليد

أ- تفتيش أولى Preliminary Insp.

- مراجعة شهادة إختبار المحرك.

- " " " " المولد.

- " " " " أجهزة التحكم الكهربية.

ب- إختبار المحاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد

- إختبار التحميل Load test

- إختبار التحميل الزائد over load

- إختبار تنظيم السرعة.

- إختبار تنظيم الجهد.

- التفتيش على معدلات الأداء Functional Parameters

- فحص بدء الحركة المكبل ومراجعة المكونات.

- التفتيش على سلامة الأداء للوحة التحكم الكهربية.

ج- قبل الشحن.

- عمل فحص بصرى نهائى ومراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة

التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات .

٦-٣-١-٢-٤-الطلبات Pumps

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية.

- إختبارات الأداء Performance Test

( التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - منحنيات

الأداء - التذبذب - المواد - الدهانات ومعالجة الأسطح ) .

- فحص بصرى وأبعاد .

- فحص لوحة البيانات.

- فحص المستندات والتحجيش.

٦-٣-٢-إختبارات المهمات بمواقع التنفيذ Tests at site

٦-٣-٢-١-إختبار المهمات الميكانيكية :

تجرى تجارب الأختبارات بالموقع لجميع المهمات الميكانيكية والكهربائية المركبة بالروافع للتأكد من صلاحيتها من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق أختبارات الموقع الموضحة فيما بعد.

٦-٣-٢-٢-المحركات الكهربائية :

تجرى على المحركات بالموقع إختبارات التحمل Reliability test وذلك بإدارة المحرك على الحمل الكامل لمدة ١٠ أيام ولا يسمح بأى تغيير أو ضبط خلال الاختبار .

ويجب أن يدور المحرك بحريه دون وجود اهتزازات وأن تبقى درجات الحرارة فى كل جزء من المحرك فى الحدود المسموح بها طبقاً للتصميم الاصلى للمحرك .

#### ٣-٢-٣-٦ لوحات التوزيع الكهربائية :

يتم إجراء الاختبارات الاتيه بعد تركيب اللوحات بالموقع .

- التفتيش على سلامة التوصيلات الداخلية Inter connecting
- اختبار الضغط العالى
- التأكد من سلامة الأداء طبقاً لقائمة المراجعة Check list المبينة بالملاحق .

#### ٤-٢-٣-٦ الكابلات الكهربائية :

بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الأتية :

- اختبار العزل بالميجر باستخدام جهد ٥٠٠ فولت وذلك للتأكيد على الاتى :
- أ - استمرارية الموصل على كامل الطول .
- ب - تكون بداية ونهاية الموصلات طبقاً للرسومات المعتمدة .
- ج - عدم وجود قصر بين أى من موصلات الأوجه داخل نفس الكابل أو بين موصلات الكابلات المتجاورة داخل نفس أنبوب ( أو فاروغة ) الكابلات .
- د - تكون قيمة المقاومة المقاسة للعزل بين كل موصل والأرضى أو بين الموصلات وبعضها داخل نفس الدائرة تقريباً مالا نهاية .
- هـ - ترتيب الواجه عند التوصيل الى المحركات تكون طبقاً للأوضاع التى تضمن إتجاه الدوران الصحيح .

## ٦-٣-٢-٥-الطلبیات:

يجرى على الطلبیات بعد تمام تركيبها والتأكد من سلامة التركيب طبقاً لشروط التنفيذ إختبارات التشغيل الاتية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر .

## ٦-٣-٢-٥-١- بالنسبة للطلبیات المركبة بالبئر الجاف .

فى نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلبیات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس المحددات الاتية ومقارنتها بالارقام المثبتة بجداول الضمان لهذه الطلبیات :

- القدرة المستهلكة عند نقاط التشغيل المختلفه على مدى التشغيل المعتمد .
- عدم وجود أى اهتزازات او أصوات غير عادية عند أى من نقاط التشغيل شامله نقطه القفل للطلبية .
- قياس درجة حرارة كراسى المحاور للطلبية وأعمدة التوصيل ومطابقتها على الأرقام القياسية الموضحة بكتالوج المورد والبيانات الفنية المعتمدة للطلبیات .
- ويتم استخدام اجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات ويراعى الا تزيد إزاحه الاهتزازات ( قمه الى قمه ) عند قياسها على أى نقطة من المعده عن ١٠ . مم

## ٦-٣-٢-٦-معدات التشغيل الكهربائيه Electrical Switchgear

## ٦-٣-٢-٥-١- قائمة المراجعة Check List

- اسم الصانع :

- الرقم المسلسل للانتاج :

- جهد التشغيل :
- نوع اللوحات :
- مكونات اللوحات :
- ( عدد الخلايا )
- ( عدد القواطع )
- ( أجهزة القياس )
- ( المرحلات )
- الحالة الخارجية للوحة :
- نتيجة الفحص الظاهرى :
- المهمات الخارجية
- إضاءة الخلايا
- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح
- حالة الأبواب ومفصلاتها وأقفالها
- الرباط الميكانيكى والارتباط بين الخلايا .
- أجهزة القياس والاطية الزجاجية لها .
- توصيلات الأرضى
- تثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .
- شمعات التسخين .
- أطراب التوصيل وترقيمها .



- إحتساب السلامة .
- حركة المفاتيح والاجهزة القابلة للسحب والأطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

#### ٦-٣-٢-٦-٢ - القياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية
- قياس مقاومة الكابلات بالميجر
- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر
- قياس مقاومة شبكة الارضى .

#### ٦-٣-٢-٦-٣ - التفتيش على الاتى:

- الكابلات وقضبان التوصيل
- سلامة مهمات التأريض
- أجهزة القياس والحماية
- مثبتات قضبان التوصيل
- محولات الجهد والتيار
- ترقيم الدوائر الكهربائية
- نظافة الخلايا والأجهزة
- حركة المفاتيح والريليات

## ٦-٣-٧-٧-اختبارات المعدات

## ٦-٣-٧-١-اختبار الضغط العالى للوحات التشغيل

## أختبارات العمل

- القواطع (C.B) تعمل أولاً فى الوضع العادى للتشغيل باستخدام المفتاح اليدوى ثم التحكم الأتوماتيكى لتمثيل أجهزة التحكم من خارج المهمات .
- دوائر التيار والجهد يجب أن تختبر للتأكد من صحة نسبة التحويل والقطبية للتوصيل إلى الأجهزة الموصلة إلى هذه الدوائر .
- دقة التشغيل لكل جهاز قياس يجب تأكيده باستخدام أجهزة معتمدة سارية التاريخ معايرة .
- يختبر واحد فقط من المرحلات للتأكد من الدقة والمعايرة باستخدام أجهزة قياس معايرة وسارية التاريخ .

## ٦-٣-٧-٢-اختبار المحولات

تجرى الأختبارات الذاتية للمحولات على النحو الآتى :

- قياس المقاومة لجميع الملفات على الحمل المقن وأقصى وضع للتقسيم .
- إختبار النسبة لجميع أوضاع التقسيم .
- اختبار القطبية وعلاقة الوجه .
- فواقد الأحمال عند الجهد المقن وجهد الممانعة .
- تيار الأثارة عند الجهد المقن .
- إختبار الضغط .

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجى على قيمة ضغط الجهد  
الأسى عند تردد زائد .

## ٧- تجارب الأداء والإستلام :

## مقدمة :

تنقسم تجارب الأداء والإستلام الخاصة بالرافع إلى قسمين رئيسين وهما :-

## الأول - تجارب الأداء للمعدات :

وتجرى تجارب الأداء لجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمكونة لوحدة الرافع عند بدء تشغيل المعدات بغرض تأكيد أدائها الصحيح ودقتها وتحقيقها لأرقام الضمان المقدمة كذلك قابليتها للإعتماد عليها فى التشغيل المستمر - وذلك قبل البدء فى الإستلام الإبتدائى للرافع.

وتحدد فترة تجارب الأداء لهذه المعدات بمدة لا تقل عن ١٠ أيام تشغيل مستمر للرافع على ألا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها.

## الثانى : تجارب الإستلام الإبتدائى

تجارب خاصة بالإستلام الإبتدائى للرافع ككل بغرض التأكد من قيامه بدوره المصم من أجله وهو رفع ضغط المياه للخط أو المنطقة التي يغذيها الرافع .

## ١-٧ خطوات تجارب الأداء والمعايير المسموح بها

## أولاً : تجارب أداء المعدات

## ١-١-٧ - شروط عامة

أ- يتم معاينة جميع المهنات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمركبة بمختلف وحدات المحطة ومطابقتها لمستلزمات التعاقد والتأكد من تركيبها بجميع مستلزماتها

وكذا جميع ملحقاتها طبقا للرسومات التنفيذية والأصول الفنية وما جاء بكراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم مع مقاول التوريدات والتركيبات.

ب - عمل رسومات تفصيلية بما تم تنفيذه بالطبيعة (© As built drawings) شاملا أى تعديلات بالإضافة أو النقص صدرت به تعليمات سواء من الإستشارى أو مندوب المالك مع إعتمادها من إستشارى المشروع.

ج - التحقق من إستلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكشف تفصيلى والتأكد من سلامة وصلاحيه تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية.

د - تقديم الكتيبات التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلى للوحدات (Manual).

#### ٧-١-٢ الإختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق التيار

أ - إختبارات العزل بالميجر Megger Tests .

وذلك لإختبار عزل الكابلات - ومحتويات لوح التوزيع لتحقق الأرقام القياسية.

ب - إختبار التعرض للضغط العالى High Voltage Test

يتم إختبار جميع المهمات الكهربائية ( المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع ) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقا للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

ج - إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفاءتها طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

## د- إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل

- القصر الكهربائى - Short circuit relays
- زيادة وانخفاض الجهد - Under and over voltage
- سقوط أحد الأوجه - Phase failure relays
- تغير الإتجاه - (Phase sequance) antidirection relays

وأى تجارب حماية أخرى وردت فى كراسة المواصفات مثل إنخفاض منسوب المص للظلمبات أو أى تفصيلات أخرى.

## هـ- قياس مقاومة الأرضى

حيث يتم قياس مقاومة الأرضى بواسطة جهاز خاص معاير بالأوم - بحيث لا تزيد المقاومة للأرض عن ١ أوم للمتر الطولى إلا إذا نص على خلاف ذلك فى كراسة الشروط والمواصفات.

## ٣-١-٧ الإختبارات بعد إطلاق التيار الكهربائى

## أ - الإختبار بدون حمل

يتم فك الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة ويتم تشغيل المحرك بدون حمل لمدة ٣ ساعات متصلة - وقياس تيار ال No Load - وكذا قياس الذبذبات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زمن التقويم.

## ب- الإختبار بالحمل الكامل

يتم ربط الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة والتأكد من ضبط الأفقية Alingment ثم يتم تشغيل كل محرك على الحمل . لمدة لا تقل عن ٢٤

- ساعة لكل طلبية ويتم قياس الآتى :-
- زمن التقويم عن طريق المؤقت Timer
  - اختبار جهاز وقاية زيادة الحمل وضبطه على أساس الحمل الكامل .
  - ( التيار المقتن للمحرك Rated power )
  - اختبار جهاز القصر (Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى للمحرك.
  - قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة.
  - قياس معامل القدرة
- وذلك باستخدام جهاز معامل القدرة Power factor meter
- قياس الذبذبات 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 إستهلاك التيار الكهربائى - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

## ١-٧-٤ اختبارات الظلمبات

- يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية :
- أ- التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف صفر- وذلك لظلمبات المرحلة الواحدة فقط
  - ب- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية duty point عن طريق التحكم فى محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

ج- التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقنن للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

#### ٧-٢ تجارب الإستلام الابتدائى لوحدات الرافع

بفرض التأكد من كفاءة وحدات الرافع فى عمليات الرفع وتجربى التجارب اللازمة لأداء الرافع ككل والتأكد من قيامه بالدور المصمم من أجله ووصول المياه الى المراحل التالية لفترة لا تقل عن ٣ أيام - مع التأكد من عمل أجهزة التحكم والمناسيب حسب التصميم الوارد فى كراسة الشروط والمواصفات الفنية والرسومات - وكذلك أى تجارب أخرى لازمة .



## اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ  
لمحطات التنقيه لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

اعضاء اللجنة الدائمة :

- أ . د . م / ( المرحوم ) محمد مصطفى السعيد .  
أ . د . م / ابراهيم هلال الخطاب . ( رئيساً )  
أ . د . م / عبد الكريم محمد عطا .  
أ . د . م / فاطمه الزهراء السعيد الرفاعى .  
أ . د . م / حمدى ابراهيم على .  
أ . د . م / مدحت محمد عبد المنعم صالح .  
م / سعيد ممتاز سمعان .  
م / محفوظ كامل مسعود .  
م / أحمد أبو ضيف حسنين .  
م / محمد حمدى سيد أحمد .  
م / ياسين بهى الدين حسن .  
م / محمد حسن دسوقى .  
م / بهانى سليم شنوده .  
م / سراج محمد الأتقاط .  
م / محمد حسن محمد مصطفى . ( الامانه الفنيه )  
م / أشرف أحمد كامل قراقيش . ( " " )  
م / أحمد محمد عبد المجيد على . ( " " )

الكتابة على الحاسب الآلى:

السيد / خالد رياض محمد      المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء

المراجع

- Centrifugal Pump Lexicon (K S B)
- الفتحات الهيدروليكية الاسس التكنولوجية  
د. مهندس / محمود فوزى عبد العزيز - استاذ بهندسة القاهرة
- Pump Handbook, Mc-Graw-Hell Book Company
- CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation  
CATER. Engine Division
- Compressed Air and Gas Handbook, by Compressed Air and gas Institute,  
New York
- Wallace & Ternan Chlorination Manual, Design of Municipal Water T.P.  
- الهندسة الصحية أ.د. محمد على على فرج .  
- النظم الهندسية للتغذية بالمياه والصرف الصحى أ.د. محمد صادق العدوى.  
- تصميم نظم تنقية مياه الشرب- المكتب الإستشارى كيمونكس.  
- الكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المراسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحى .  
- هندسة التشييد لمرافق المياه والصرف الصحى - م / محمود حسين مصيلحى.
- Ecken Felder Jr, w.w Principles of water Ceyality Management, 1980.
- Culp, G.L and Culpm R.L. New Concepts in water Purifications 1974.
- 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 U.S.  
and Canada "Journal of the Amerivan Water Works Association July,  
1956.

قائمة بكودات الأعمال الإنشائية وأعمال البناء الصادرة عن المركز

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

١٠/٢٠٢	الجزء العاشر : التأسيس على الصخور	
٢٠/٢٠٢	الجزء العشرون : المصطلحات الفنية	
٢١/٢٠٢	الجزء الحادى والعشرون : معجم مصطلحات ميكانيكا التربة و هندسة الأساسات (ثلاث لغات)	
٢٢/٢٠٢	الجزء الثانى والعشرون : الدليل الإسترشادى لكود ميكانيكا التربة	
٢٠٣	تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة	٦
١٠/٢٠٣	الجزء العاشر : مساعدات التصميم	
١١/٢٠٣	الجزء الحادى عشر : دليل التفاصيل الإنشائية و إعداد الرسومات	
١٢/٢٠٢	الجزء الثانى عشر : دليل الإختيارات المعملية لمواد الخرسانة	
٢٠٤	أسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني:	٧
١/٢٠٤	الجزء الأول : أعمال الموقع	
٣/٢٠٤	الجزء الثالث : الحوائط الحاملة	
٤/٢٠٤	الجزء الرابع : الحوائط الخارجية غير الحاملة المستعملة كستائر خارجية	
٥/٢٠٤	الجزء الخامس : الحوائط الحاملة المستعملة كقواطع	
٦/٢٠٤	الجزء السادس : العقود والقباب والأقبية	
٧/٢٠٤	الجزء السابع : مقاومة المباني من الحوائط الحاملة للزلازل "الإشتراطات الإنشائية والمعمارية"	
٨/٢٠٤	الجزء الثامن : المصطلحات الفنية	
٢٠٥	المنشآت والكباري المعدنية (Steel Construction and Bridges)	٨
٢٠٦	الكود المصري لأسس تصميم واشتراطات تنفيذ استخدام البوليمرات المسلحة بالألياف في مجالات التشييد	٩
٢٠٨	أسس تصميم وإشتراطات تنفيذ استخدام البوليمرات المسلحة بالألياف فى مجال التشييد	١٠
٣٠١	أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية فى المباني:	١١
١/٣٠١	الجزء الأول : التركيبات الصحية للمباني	
٢/٣٠١	الجزء الثانى : أعمال التغذية بالمياه ومعالجة مياه الصرف الصحي فى التجمعات السكنية الصغيرة	
٣/٣٠١	الجزء الثالث : أعمال التغذية بالمياه الساخنة وحمامات السباحة	
٤/٣٠١	الجزء الرابع : تجهيز المطابخ - المستشفيات - التخلص من القمامة	
٣٠٢	أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المباني:	١٢
١/٣٠٢	الجزء الأول : أساسيات	
٢/٣٠٢	الجزء الثانى : أساسيات	

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million (13.5% of the population).

There are a number of reasons why the number of people aged 65 and over has increased. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

There are also a number of reasons why the number of people aged 65 and over is expected to increase in the future. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

There are also a number of reasons why the number of people aged 65 and over is expected to increase in the future. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

There are also a number of reasons why the number of people aged 65 and over is expected to increase in the future. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

There are also a number of reasons why the number of people aged 65 and over is expected to increase in the future. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

There are also a number of reasons why the number of people aged 65 and over is expected to increase in the future. One of the main reasons is that people are living longer. The life expectancy at birth in the UK is now 78 years for men and 82 years for women. This is a significant increase on the 70 years for men and 75 years for women in 1950.

Another reason is that people are staying in the UK for longer. In the 1950s, many people who were born in the UK emigrated to other countries. This was particularly true of men who went to work in other countries. As a result, the number of people aged 65 and over in the UK was lower than it would have been otherwise.

٣/٣٠٢	الجزء الثالث : جداول وملاحق	
٤/٣٠٢	الجزء الرابع : التأريض	
٥/٣٠٢	الجزء الخامس : الوقاية من الصواعق	
٦/٣٠٢	الجزء السادس : تحسين معامل القدرة	
٧/٣٠٢	الجزء السابع : التوافقيات	
٨/٣٠٢	الجزء الثامن : الملامسات والبيانات المستعملة في التحكم في المحركات التأثيرية ثلاثية الطور	
٩/٣٠٢	الجزء التاسع : التحكم في الإضاءة	
١٠/٣٠٢	الجزء العاشر : مولدات الطوارئ	
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني (إنجليزي)	١٣
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية في المباني (عربي)	١٤
٣٠٤	تكييف وتبريد الهواء :	١٥
١/٣٠٤	المجلد الأول : تكييف الهواء	
٢/٣٠٤	المجلد الثاني : التبريد	
٣/٣٠٤	المجلد الثالث : أعمال التحكم والكهرباء	
٣٠٥	أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق :	١٦
١/٣٠٥	الجزء الأول : أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق	
٢/٣٠٥	الجزء الثاني : متطلبات أنظمة خدمات المبنى للحد من أخطار الحريق	
٣/٣٠٥	الجزء الثالث : أنظمة الكشف والإنذار عن الحريق	
١/٣٠٦	الكود المصري لتحسين كفاءة الطاقة في المباني الجزء الأول: المباني السكنية	١٧
٢/٣٠٦	الجزء الثاني : المباني التجارية	
٤٠١	تصميم واختيار أسس تنفيذ البياض الخارجي - الداخلي - الخاص	١٨
٥٠١	الكود المصري لاستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في مجال الزراعة	١٩
٦٠١	تصميم الفراغات الخارجية والمباني لاستخدام المعاقين	٢٠

## قائمة بالملاحق والمعاجم المكتملة للكودات

الرقم الكودي	اسم الملحق	م
٢١/٢٠٢	معجم مصطلحات ميكانيكا التربة وهندسة الأساسات (ثلاث لغات)	١
٢٢/٢٠٢	الدليل الإسترشادي لكود ميكانيكا التربة	٢
١٠/٢٠٣	مساعدات التصميم مع أمثلة طبقاً للكود المصري	٣
١١/٢٠٣	دليل التفاصيل الإنشائية وإعداد الرسومات	٤
١٢/٢٠٣	دليل الإختبارات المعملية لمواد الخرسانة	٥

قائمة بمواصفات بنود الأعمال ومستندات التعاقد الصادرة عن المركز

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



