

جمهورية دولة فلسطين العربية
وزارة الإسكان والبلديات
مركز بحوث الإسكان والبيئة

التقرير النهائي

لدراسة تقييم أثر رطوبة التربة

على محطات معالجة مياه الشرب في الضفة الغربية ومحطات الأرياف

إعداد: د. رامي عبد الله عيسى

إشراف: د. محمد العالقة

محطات معالجة مياه الشرب

(معالجة الشرب)

١٩٩٨

الطبعة الأولى

جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق
مركز بحوث الإسكان والبناء

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

قرار وزارى رقم ٥٢ لسنة ١٩٩٨

المجلد الثالث
محطات التنقية
(مياه الشرب)

١٩٩٨

الطبعة الأولى

الكوء المصرى

لائس التصمىم وشروط التنفىذ

لمحطات التنفىة لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

محطات التنفىة

المجلء الثالث

تقديم

نظراً لضخامة الإستثمارات فى مجال البنية الأساسية لمشروعات الإمداد بالمياه والصرف الصحى وكذلك لما تثلله هذه المشروعات من أحد الأولويات الملحة فى برامج التنمية ، ونظراً لتغيير الأنماط الحضارية فى مجتمعنا كان من الضرورى 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 واشتراطات 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 (٥٦) 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 ..

وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

مكتب الوزير

قرار وزارى

رقم (٥٢) لسنة ١٩٩٨

بشأن الكود المصرى لمحطات تنقية مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات 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 الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحى بتاريخ ٢٥ / ٢ / ١٩٩٨ .

مقرر

- مادة (١) : يتم العمل بالجلد الثالث الخاص بالكود المصرى لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات تنقية مياه الشرب
- مادة (٢) : تلزم 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 والتدريب به والتدريب عليه وتمتير التعديلات بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .
- مادة (٤) : ينشر هذا القرار فى الرئاع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

استاذ الدكتور / محمد إبراهيم سليمان

مستورنى
١٩٩٨/٣/١
٢٢٢

تقديم عام

تمثل مشروعات إمداد المدن والقرى بمياه الشرب وكذلك معالجتها والتخلص من سوائل الصرف الصحى بالمجتمعات الحديثة أحد الأولويات الملحة فى برامج التنمية ، حيث تعاني كثير من المدن المصريه ومعظم القرى من عدم وجوه خدمات الصرف الصحى الكامله للتخلص من المخلفات السائله وتزايدت حدتها وكذلك انعكاساتها 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 الصحى ، ونظراً لتغير الأنماط الحضاريه فإن من الضرورى إختيار نظم مناسبه لأعمال التنقيه لمياه الشرب وكذلك لمعالجه المخلفات السائله .

ولما كانت مشروعات مياه الشرب والصرف الصحى 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 واشترطات التنفيذ لأعمال مياه الشرب (روافع ومحطات تنقيه) وكذلك الحال بالنسبه لمشروعات الصرف الصحى (محطات الرفع ومحطات المعالجه) تبعاً لتعدد الاجهزه العامله فى هذا المجال مما ادى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعيه الاعمال .

ومما 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 الصحى ومحطات الرفع

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 اللاتقة .

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 .

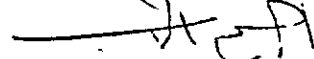
(٣) - كلية الهندسة - جامعة عين شمس .

(٤) - كلية الهندسة - جامعة الزقازيق .

(٥) - المكتب الإستشارى - كيمو نيكس .

(٦) - شركة النصر العامة للمقاولات .

رئيس اللجنة الدائمة



٢٠٠١م / إبراهيم هلال الحظاب

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود الى اربعة مجلدات :

المجلد الاول : محطات الرفع .

المجلد الثانى : أعمال معالجة مياه الصرف الصحى .

المجلد الثالث : أعمال تنقيه مياه الشرب .

المجلد الرابع : الروافع .

وتتقسم المجلدات الأول والثانى والثالث والرابع الى ثلاثة فصول :

الفصل الاول : ويتناول أعمال الدراسات .

الفصل الثانى : 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 التى يجب

مراعاتها فى تصميم وتنفيذ وتحقيق كفاءة : شروعات الصرف الصحى ، على ألا

يتعارض مع ما يضيفه المهندس الاستشارى من توصيات خاصة واشتراطات مناسبة

للمشروع والتى تلائم طبيعة كل منها ، ولا يعطى خضوع التصميم والتنفيذ لما ورد

بهذا الكود من أية مسئوليات أو التزامات قانونية .

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 القنقاط .
م / محمد حسن محمد مصطفى . (الامانه الفنيه)
م / أشرف أحمد كامل قرايش . (" ")
م / أحمد محمد عبد المجيد على . (" ")

الكتابة على الحاسب الالى :

السيد / خالد رياض محمد
المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء

المحتويات

الصفحة

- فهرس الأشكال .

- فهرس الجداول .

- المجلد الثالث : محطات تنقية مياه الشرب .

الفصل الأول : الدراسات

٣	مقدمه :
٣	١ - عدد السكان والانشطة المختلفة .
٤	١-١ تقدير عدد السكان .
٤	١-١-١ مرحلة البداية والازدهار .
٤	٢-١-١ مرحلة الاستقرار .
٤	٣-١-١ مرحلة التشيخ .
٤	٢-١ تقدير التعداد في المستقبل
٤	١ ٢-١ الطريقة الحسابية
٥	٢ ٢-١ الطريقة الهندسية
٥	٣ ٢-١ طريقة الزيادة بمعدل التناقص
٦	٤-٢-١ الطريقة البيانية التقريبية
٦	٥-٢-١ طريقة المقارنة البيانية
٦	٢ - معدلات إستهلاك المياه .
٧	١-٢ متوسط الاستهلاك اليومي .
٧	٢-٢ أقصى استهلاك شهري .
٧	٣-٢ أقصى استهلاك يومي .
٧	٤-٢ أقصى استهلاك ساعة .
١٤	٣ - الفترات التصميمية .
١٤	١-٣ الفترة التصميمية للأعمال الهيدروليكية .
١٤	٢-٣ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية .
١٤	٣-٣ الفترة التصميمية للأعمال المدنية .

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

الفصل الثاني: اساس التصميم

٥٧	١- التصميم الهيدروليكي
٥٧	١-١ المآخذ
٦٣	٢-١ بيارة ظلمبات المياه العكرة
٦٤	٣-١ بئر التوزيع

١٥	٤- التصرفات التصميمية
١٧	٥- مصادر المياه
١٧	١-٥ مقدمه
١٧	٢-٥ مصادر مياه الشرب
١٧	١-٢-٥ مياه الامطار
١٨	٢-٢-٥ المياه السطحية
١٩	٣-٢-٥ المياه الجوفية
٢٨	٤-٢-٥ المياه المالحة
٢٩	٦- خواص المياه
٢٩	١-٦ الخواص الطبيعية
٢٩	٢-٦ مواد غير عضوية لها تأثير علي الاستساغة والاستخدامات المنزلية
٣٠	٣-٦ المواد الكيميائية ذات التأثير علي الصحة العامة
٣٠	١-٣-٦ المواد الغير عضوية
٣١	٢-٣-٦ المواد العضوية
٣٤	٤-٦ المعايير الميكروبيولوجية
٣٤	١-٤-٦ العدد الكلي للبكتريا
٣٤	٢-٤-٦ ادلة التلوث
٣٥	٣-٤-٦ الفحص البيولوجي
٣٥	٥-٦ المواد المشعة
٣٦	٧- مراحل التنقية
٣٦	١-٧ عمليات الترويب والترسيب
٣٦	١-١-٧ احواض الترويب
٣٦	٢-١-٧ احواض الترسيب المنفصلة
٣٦	٣-١-٧ احواض الترويب والترسيب المشتركة
٣٧	٢-٧ عملية الترويب
٣٨	٣-٧ عملية الترسيب
٣٨	٤-٧ عملية الترشيح

١٣٠	١٢-٣-٢ التوربينات
١٣١	١٣-٣-٢ الكفاءة
١٣٢	١٤-٣-٢ التحكم في التلمية
١٣٩	١٥-٣-٢ تحضير التلميات
١٤٠	١٦-٣-٢ وسائل التحضير
١٤١	١٧-٣-٢ تلميات التفريغ
١٤١	١٨-٣-٢ انواع التلميات المستخدمة
١٤٤	٤-٢ المزج السريع
١٤٥	٥-٢ الترويب
١٤٨	٦-٢ المروقات
١٤٨	١-٦-٢ وصف العملية
١٤٨	٢-٦-٢ معدات ازالة الروية
١٤٨	٧-٢ المرشحات
١٤٨	١-٧-٢ وصف العملية
١٤٩	٢-٧-٢ انواع وأسس التصميم للمرشحات
١٦٤	٨-٢ مبني الكيماويات
١٦٤	١-٨-٢ أحواض الاذابة
١٦٥	٢-٨-٢ تلميات الحقن
	٣ - تصميم الأعمال الكهربائية
١٧٢	١-٣ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية
١٧٥	٢-٣ معدات التشغيل الكهربائي
١٧٧	١-٢-٣ معدات تشغيل الضغط العالي
١٨٢	٢-٢-٣ بناء اللوحات في الضغط العالي
١٨٢	٣-٢-٣ معدات تشغيل الضغط المنخفض
١٩٢	٤-٢-٣ المقنن الحرارى والمقنن داخل المحتوى لتقاطع التيار
١٩٢	٥-٢-٣ بناء لوحات التوزيع الكهربائية جيد ٢٨٠ فولت

٦٤	٤-١ الخلاط السريع
٦٦	٥-١ أحواض الترويب والترويق (في حالة كونهما منفصلين)
٧١	٦-١ أحواض الترويب والترويق
٧٤	٧-١ المرشحات
٧٩	٨-١ انكربون المنشط
٨٠	٩-١ الكلورة
٨١	١-٩-١ أجهزة ومعدات اضافة الكلور
٩١	١٠-١ معالجة الروية
٩٤	٢ - التصميم الميكانيكي
٩٤	١-٢ المآخذ
٩٤	١-١-٢ مانعة الاعشاب الواسعة
٩٤	٢-١-٢ مانعة الاعشاب الميكانيكية
٩٥	٣-١-٢ الكتل الحاجزة
٩٦	٤-١-٢ البوابات الحاجزة
٩٦	٢-٢ البيارة
٩٤	٣-٢ تلميات المياه
١٠٤	١-٣-٢ اختيار انظلمات
١٠٤	٢-٣-٢ الرفع الديناميكي الكلي للتلمية
١٠٦	٣-٣-٢ ضغط السحب الموجب الصافي
١٠٨	٤-٣-٢ انخفاض الضغط الديناميكي
١٠٩	٥-٣-٢ نوع المروحة
١١١	٦-٣-٢ نوع معادن اجزاء التلمية
١١١	٧-٣-٢ منحني أداء التلمية
١١٤	٨-٣-٢ منحني أداء المنظومة
١١٦	٩-٣-٢ نقطة التشغيل
١١٦	١٠-٣-٢ منحني الأداء المعدل
١٢١	١١-٣-٢ التشغيل التجميعي للتلميات

٢٤١	٣-٥-٣- عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية.....
٢٤١	٣-٥-٤- المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد.....
٢٤٢	٣-٥-٥- ملحقات محرك الديزل.....
٢٤٤	٣-٥-٦- نظام الوقود.....
٢٤٧	٣-٥-٧- نظم بدء الإدارة.....
٢٥١	٤- التصميم المعماري والإنشائي.....
٢٥١	٤-١- الاعمال المعمارية.....
٢٥١	٤-١-١- الموقع العام.....
٢٥٢	٤-١-٢- وحدات المشروع.....
٢٥٢	٤-١-٢-١- عنبر الطلمبات.....
٢٥٢	٤-١-٢-٢- مبني المحولات والتوليد.....
٢٥٣	٤-١-٢-٣- الورش والمخازن.....
٢٥٣	٤-١-٢-٤- مبني الكيماويات والكلور.....
٢٥٥	٤-١-٢-٥- مبني الادارة والمعمل.....
٢٥٦	٤-٢- الاعمال الانشائية.....
٢٥٧	٥- اعداد مستندات الطرح.....
٢٥٩	٥-١- مقدمه.....
٢٥٩	٥-٢- مكونات مستندات التعاقد.....
٢٥٩	٥-٢-١- دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع.....
٢٦١	٥-٣- نماذج التأمين.....
٢٦١	٥-٤- التعاقد بين المالك والمقاول.....
٢٦٢	٥-٥- شروط التعاقد.....
٢٦٢	٥-٥-١- الشروط العامه.....
٢٦٨	٥-٥-٢- الشروط الخاصه المكمله.....
٢٦٨	٥-٥-٣- اليوم الرسومات.....
٢٦٩	٥-٥-٤- المواصفات الفنية.....
٢٧٠	٥-٥-٥- جداول الكميات التقديرية.....

١٩٣	٣-٢-٦- التأريض.....
١٩٤	٣-٢-٧- بئر الأرضي.....
١٩٦	٣-٣-٣- المحولات الكهربائيه.....
١٩٦	٣-٣-١- انواع المحولات المستخدمه.....
١٩٧	٣-٣-٢- المقدرات الشائعه للمحولات.....
١٩٧	٣-٣-٣- التقسيمه.....
١٩٧	٣-٣-٤- ملفات المحولات.....
١٩٩	٣-٥- اداء المحولات.....
١٩٩	٣-٦- القواعد في المحولات.....
٢٠٠	٣-٧- الارتفاع في درجة الحراره.....
٢٠٤	٣-٨- دليل التحميل للمحولات.....
٢٠٦	٣-٩- مقاومة الحريق.....
٢١٠	٣-١٠- التوصيلات.....
٢١٢	٣-١١- نهايات التوصيلات.....
٢١٢	٣-١٢- تبريد المحولات.....
٢١٥	٣-١٣- تهويه مأوى المحولات.....
٢١٦	٣-١٤- قوه (شده) العزل للمحولات.....
٢١٩	٣-١٥- تشغيل المحولات على التوازي.....
٢٢٠	٣-١٦- حمايه المحولات.....
٢٢٣	٣-٤-٤- الكابلات الكهربائيه.....
٢٢٣	٣-٤-١- التيار المقتن المسموح بمروره.....
٢٢٦	٣-٤-٢- معاملات الخفض.....
٢٣٢	٣-٤-٣- التنزيل في الجهد.....
٢٣٥	٣-٤-٤- تيار القصر للكابلات.....
٢٤١	٣-٥-٥- محطة التوليد الكهربائي.....
٢٤١	٣-٥-١- مقدمه.....
٢٤١	٣-٥-٢- قدرة محطة التوليد الإحتياطية.....

٢٨٦	١-٦-٢-٥ المخازن
٢٨٧	١-٦-٣ الشئون الماليه والإدارية
٢٨٧	١-٦-٣-١ الشئون الإداريه
٢٨٨	١-٦-٣-٢ الشئون الماليه
٢٨٩	١-٦-٤ الأمن
٢٩٠	١-٦-٤-١ الأمن الإدارى
٢٩٠	١-٦-٤-٢ الأمن الصناعى
٢٩١	٢- تخطيط وتجهيز الموقع
٢٩١	٢-١ تحديد واستلام الموقع واعمال الرقع واعداد الدراسات
٢٩١	٢-١-١ تحديد واستلام الموقع
٢٩٢	٢-١-٢ أعمال الرقع واعداد الدراسات والتجهيز
٢٩٣	٢-٢ اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للمرقع العام
٢٩٣	٢-٢-١ الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم للموقع
	٢-٢-٢ العناصر التي يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع
٢٩٤	٢-٢-٣ اعمال المنشآت المؤقتة
٢٩٦	٢-٣-١ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة
٣٩٨	٣- تنفيذ الأعمال المدنية والمعماريه
٣٩٨	٣-١ مقدمة
٣٩٨	٣-٢ شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
٣٠١	٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكيه والكهربائية
٣٠١	٤-١ شروط عامة
٣٠١	٤-١-١ قبل تركيب المهتمات
٣٠٢	٤-١-٢ أثناء التركيب
٣٠٢	٤-١-٣ بعد اتمام التركيب
٣٠٣	٤-٢ شروط تركيب الاعمال الميكانيكيه والكهربائية
٣٠٣	٤-٢-١ الظلمبات

الفصل الثالث : شروط التنفيذ

٢٧٣	١- ادارته تنفيذ المشروع
٢٧٦	١-١-١ مدير المشروع
٢٧٦	١-٢-١ الشئون الفنيه
٢٧٦	١-٢-٢ مهندسو التصميم
٢٧٧	٢-٢-١ مهندسو التنفيذ
٢٧٧	٣-١ الشئون الاداريه
٢٧٧	١-٣-١ المدير المالى والادارى
٢٧٧	٢-٣-١ المراجع المالى
٢٧٨	٣-٣-١ حسابات المخازن
٢٧٨	٤-١ الاستشارى
٢٧٨	١-٤-١ الإشراف الفنى
٢٨٠	٢-٤-١ ضبط الجودة
٢٨١	٣-٤-١ الروده الحاسبيه
٢٨١	٥-١ المقاول
٢٨١	٦-١ المهندس المقيم
٢٨١	١-٦-١ المكتب الفنى
٢٨٣	١-١-٦-١ المراجع الفنيه
٢٨٣	٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعه والاحتياجات ومعدلات الأداء
٢٨٤	٣-١-٦-١ ضبط الجودة
٢٨٤	٢-٦-١ الجهاز الفنى
٢٨٤	١-٢-٦-١ مهندسو التنفيذ
٢٨٥	٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين
٢٨٦	٣-٢-٦-١ العماله الفنيه
٢٨٦	٤-٢-٦-١ الصيانه والحمله الميكانيكيه

الفصل الأول: الدراسات

- شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة ٦
- شكل (٢-١) العلاقة بين معدلات الإستهلاك المختلفة ١٠
- شكل (٣-١) الإستهلاك فى اليوم الذى يحدث فيه أكبر إستهلاك ١٠
- شكل (٤-١) بيان مكونات البئر ٢٣

الفصل الثانى : التصميم

- شكل (١-٢) مأخذ الماسورة ٥٨
- شكل (٢-٢) مأخذ شاطئ ٦٠
- شكل (٣-٢) أنواع المأخذ المغمورة ٦١
- شكل (٤-٢) المأخذ المتحرك ٦٢
- شكل (٥-٢) بئر التوزيع ٦٥
- شكل (٦-٢) حوض الترسيب والترويب (حالة كونهما منفصلين) ٦٨
- شكل (٧-٢) حوض الترويق (الترويب مع الترسيب) ٧٢
- شكل (٨-٢) مرشح رملى بطيء المعدل ٧٥
- شكل (٩-٢) المرشح الرملى ٧٨
- شكل (١٠-٢) الحاقن " إككتور " ٨٧
- شكل (١١-٢) أسلوب الحقن ٨٧
- شكل (١٢-٢) العلاقة بين تصرف المضخة بالجالون / دقيقة والأبعاد القياسية للبيارة بالبوصة ٩٧
- شكل (١٣-٢) رسم تخطيطى موضع عليها الأبعاد البنينة القياسية المستخدمة فى الشكل (١٢-٢) ٩٨

- ٢-٢-٤ المحركات الكهربائية ٣٠٤
- ٣-٢-٤ لوحات التحكم للمحركات ٣٠٨
- ٤-٢-٤ المحولات ٣١١
- ٥-٢-٤ لوحات التوزيع ٣١١
- ٥- الاختبارات ٣١٤
- ١-٥ المواد ٣١٤
- ٢-٥ الملحقات العمارية (المخرذوات) ٣١٤
- ٣-٥ المهمات ٣١٥
- ١-٣-٥ اختبار المهمات بمواقع الانتاج ٣١٦
- ١-١-٣-٥ اختبار الضغط الهيدروليكي ٣١٧
- ٢-١-٣-٥ اختبار المواد والاجهزه ٣١٧
- ٢-٣-٥ الاختبارات فى مواقع التنفيذ ٣٢٦
- ٤-٥ اختبارات المهمات بمواقع التنفيذ ٣٢٨
- ١-٤-٥ المحركات الكهربائية ٣٢٨
- ٢-٤-٥ معدات التشغيل الكهربائية ٣٢٨
- ٣-٤-٥ الكابلات الكهربائية ٣٣١
- ٤-٤-٥ الطلمبات ٣٣٢
- ٥-٤-٥ المصافي الميكانيكية ٣٣٣
- ٦-٤-٥ مهمات وحدات التنقية ٣٣٤
- ٦- تجارب الاداء والاستلام ٣٣٥
- ١-٦ تجارب الاداء للمعدات ٣٣٥
- ٢-٦ تجارب الاستلام الابتدائي ٣٣٥

- المراجع

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

- شكل (٢-٢٩) منحني التشغيل على التوازي ١٢٤
- شكل (٢-٣٠ أ) منحني تشغيل طلمبتين على التوازي مجتمعين ١٢٥
- شكل (٢-٣٠ ب) منحني أداء ثلاث طلمبات على التوازي ١٢٥
- شكل (٢-٣١) منحني أداء طلمبتين مختلفتي الرفع منفردتين
ومجمعتين على التوازي ١٢٧
- شكل (٢-٣٢) منحنيات غير مستقرة لطلبتين مختلفتي الخواص
ومجمعتين على التوازي ١٢٧
- شكل (٢-٣٣) منحنيات أداء غير مستقرة ورفع كل طلمبة مختلف عن الآخر ١٢٨
- شكل (٢-٣٤) منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوازي ١٢٩
- شكل (٢-٣٥) منحني أداء طلمبة H-Q طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد ١٣٣
- شكل (٢-٣٦) منحني أداء مضخة طبقاً للتحكم في قفل محبس الطرد ١٣٣
- شكل (٢-٣٧) تغيير نقطة التشغيل بتغير سرعة المضخة ١٣٤
- شكل (٢-٣٨) تغيير منحنيات الخواص بتغيير زاوية ميل الرشاة ١٣٦
- شكل (٢-٣٩) تغيير منحنيات الخواص نتيجة تغيير وضع المروحة
أو إضافة غطاء حاكم في مدخل الغلاف الحلزوني ١٣٧
- شكل (٢-٤٠) تغيير منحنيات الخواص بتغيير قطر المروحة ١٣٨
- شكل (٢-٤١) الفاقد في الضغط في مواسير التشغيل ١٥٨
- شكل (٢-٤٢) منحني العلاقة بين k_1 - k_2 عند القيم المختلفة لفترات التحميل (t) ٢٠٧
- شكل (٢-٤٣) مجموعات المتجه الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع ٢١١
- شكل (٢-٤٤) نوموجرام تحديد مساحة فتحتي دخول وخروج الهواء ٢١٧
- شكل (٢-٤٥) تركيب المحولات في مأوى مغلقة ٢١٨
- شكل (٢-٤٦) نوموجرام حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثنائية القطب
لإمرار التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح ٢٣٦

الفصل الأول: الدراسات

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

الفصل الثاني : أسس التصميم

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

شكل (٢-٤٧) نوموجرام حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب

٢٣٧ لإمرار التيار المتردد ثلاثي الأوجه عند معامل قدرة (٨ر).....

شكل (٢-٤٨) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة المقطع

للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC

٢٣٩ (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض).....

شكل (٢-٤٩) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع

الموصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE

(للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)..... ٢٤٠

الفصل الثالث: شروط التنفيذ:

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

	جدول (٢-١٣) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC
٢٢٧	والممددة في الهواء.....
	جدول (٢-١٤) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC
٢٢٨	والممددة في الأرض.....
	جدول (٢-١٥) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE
٢٢٩	والممددة في الهواء.....
	جدول (٢-١٦) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE
٢٣٠	والممددة في الأرض.....
	جدول (٢-١٧) : مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الأقطاب
	المعزولة بمادة XLPE أو PVC في درجة حرارة للوسط
٢٣١	المحيط ٢٥ م.....
	جدول (٢-١٨) : دليل عملي لمعاملات الحفض في حالات إرتفاع درجة حرارة
٢٣٣	الوسط المحيط.....

الفصل الأول الدراسات

مقدمة

عند البدء فى تصميم أعمال تنقية مياه الشرب لمدينة أو قرية أو تجمع سكنى.

فإن ذلك يقتضى القيام بإجراء الدراسات الآتية :

١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة

٢ - معدلات إستهلاك المياه

٣ - التصرفات التصميمية

٤ - مصادر المياه

٥ - خواص المياه

٦ - أنواع ومراحل التنقية

٧ - اختيار الموقع

٨ - الأعمال المساحية

٩ - دراسات التربة

١٠ - المخطط العام للمحطة

١١ - وسائل التحكم والحماية

١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة

١.١ تقدير عدد السكان

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

أ - مدينة قائمة

ب - مدينة جديدة أو مجتمع عمرانى جديد

فى الحالة الأولى يتم التنبؤ بتعداد السكان وذلك بتحديد طبيعة المرحلة التى تمر فيها المدينة سواء مضطربة أو ثابتة أو متناقصة الزيادة ومنخفض ذلك لما سيتم توضيحه فيما يخص تقدير التعداد فى المستقبل . أما فى حالة التجمعات العمرانية الجديدة

٢-٢-١ Geometrical Increase الطريقة الهندسية

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

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

وقتل هندسياً بمنحنى متزايد من الدرجة الأولى .

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

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي :

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

وقتل هندسياً بمنحنى متناقص من الدرجة الأولى والرموز المستخدمة في المعادلات

(3, 2, 1)

P_n : التعداد الذي يخدمه المشروع في سنة الهدف

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

K_a : معدل الزيادة السنوية للسكان (معدل ثابت)

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

K_d : معدل الزيادة السنوية للسكان بالنقصان (متناقص)

S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع عند التشبع (

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

L_n : اللوغاريتم الطبيعي للأساس (e) = ٢,٧

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

والفترات الزمنية التي تمثلها كل طريقة من الطرق السابقة .

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

١-١-١ مرحلة البداية والازدهار

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

٢-١-١ مرحلة الإستقرار

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

٣-١-١ مرحلة التشبع

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

٢-١ تقدير التعداد في المستقبل

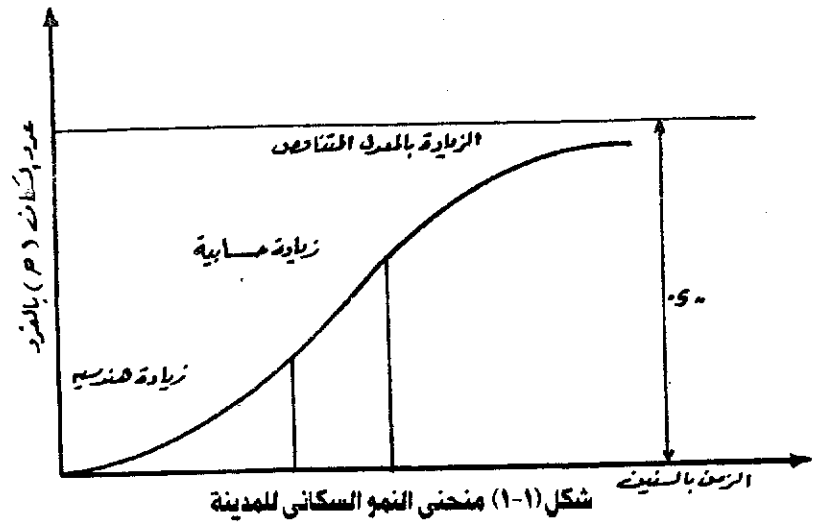
يقدر التعداد في نهاية الفترات التصميمية ويستعان للوصول إلى هذا التقدير بالإحصائيات التي تقوم بها الأجهزة الحكومية المعنية بالدراسات السكانية لمعرفة التعداد الحالي وتوقعات معدلات النمو المستقبلية وعلى المصمم للوصول إلى تقديرات التعداد المستقبلي تطبيق إحدى الطرق التالية :

١-٢-١ الطريقة الحسابية Arithmetic Increase

والمعادلة التي تطبق هي

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

وقتل هذه الطريقة هندسياً بخط مستقيم



ويكمن الوصول إلى التعداد المستقبلي باستخدام الطرق التالية :

4-2-1 طريقة الإمتداد البياني Graphical Extension Method

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

5-2-1 طريقة المقارنة البيانية Graphical Comparison Method

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

2- معدلات إستهلاك المياه

وهي تعبر عن معدل إستهلاك المياه بالتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدل باختلاف فصول السنة وكذلك أشهر السنة وأيضاً في خلال ال 24 ساعة من اليوم ولمواجهة هذه التغيرات في معدلات الإستهلاك أمكن تعريف معدلات الإستهلاك المختلفة وإستنتاج متوسط الإستهلاك اليومي على مدار السنة (Average of Anual Consumption) كقياس لبقية معدلات الإستهلاك وفيما يلي تعريف لمعدلات الإستهلاك المختلفة

1 2 متوسط الإستهلاك اليومي (Average of Anual Consumption)

ويحسب بقسمة جملة الإستهلاك للماء خلال العام على عدد أيام السنة

2 2 أقصى استهلاك شهري Maximum Monthly Consumption

عن الشهر الذي فيه مجموع كبير استهلاك . يوجد متوسط الاستهلاك اليومي

حلال هذا الشهر فمكون أقصى استهلاك شهري ويعد حوالي 1.25

0.5 من متوسط الاستهلاك اليومي

3 2 أقصى استهلاك يومي Maximum Daily Consumption

عن الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك خلال السنة في بعض يوم خلال

الشهر الذي يحدث فيه أكبر استهلاك فحده هذا الاستهلاك أقصى إستهلاك

يومي ويعد بحوالي (1.6 1.8) من متوسط الإستهلاك اليومي

4 2 أقصى إستهلاك ساعة (Maximum Hourly Consumption)

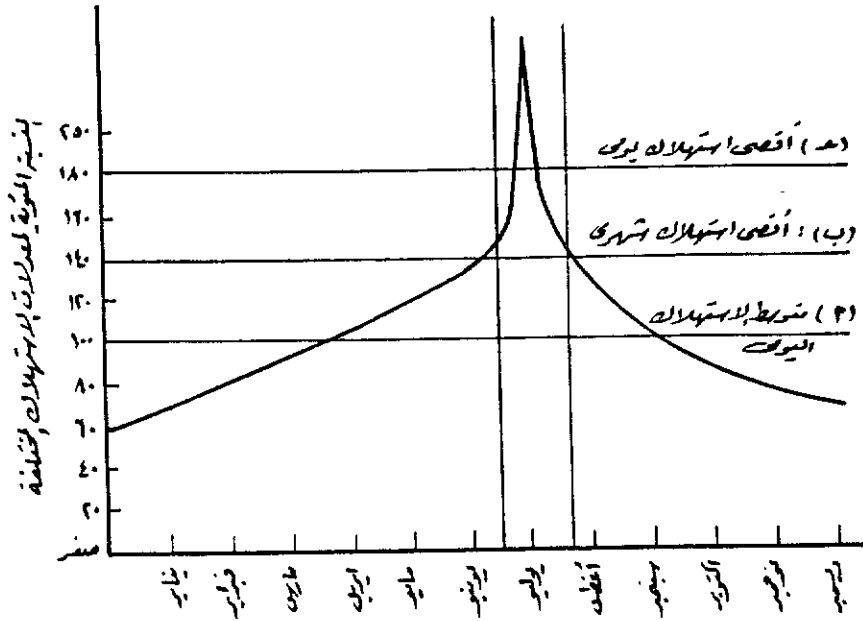
يعين اليوم الذي يحدث فيه أكبر إستهلاك خلال السنة والذي يعطى أقصى

إستهلاك يومي ثم يرسم منحنى الإستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد

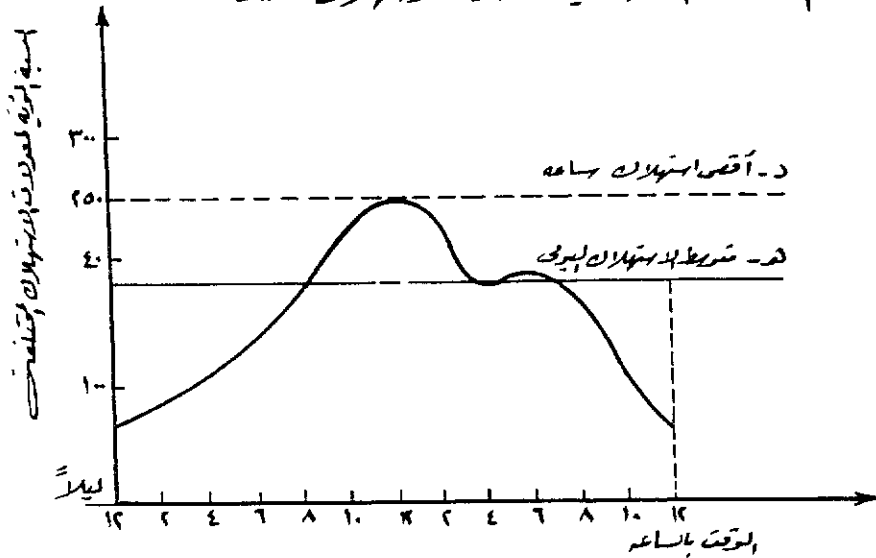
أقصى إستهلاك ساعة ويقدر بحوالي 2.5 من متوسط الإستهلاك اليومي .

وترجع أهمية دراسة معدلات الإستهلاك في تعيين التصرفات المختلفة التي

تستخدم في تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم (أقصى



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



شكل رقم (١-٣) : الاستهلاك في اليوم الذي يحدث فيه أكبر استهلاك

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

الشكلين (١-٢) ، (١-٣) يوضحان العلاقة بين معدلات الاستهلاك المختلفة.

من الشكلين (١-٢) ، (١-٣) يتضح الآتي :

$$\frac{ب}{ا} = (١٢٥ - ١٠٥)$$

$$\frac{ج}{ا} = (١٨ - ١٦)$$

$$\frac{د}{هـ} = ١٥٠$$

$$\frac{د}{ا} = ٢٥٠$$

تقدير الزيادة في معدلات الاستهلاك مستقبلياً

للحصول على معدلات الاستهلاك في المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

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

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

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

جدول (١-١) متوسط الإستهلاك اليومي وكمية الفاقد خلال الشبكة

حالة الإستهلاك	متوسط الإستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الإستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم
١- عواصم المحافظات (مدن)	١٨٠	(٤٠ - ٢٠)	(٢٢٠ - ٢٠٠)
٢- المراكز	١٥٠	(٣٠ - ١٥)	(١٨٠ - ١٦٥)
٣- القرى حتى ٥٠.٠٠٠ نسمة	١٢٥	(٢٥ - ١٠)	(١٥٠ - ١٣٥)
٤- المدن الجديدة	٢٨٠	(صفر - ٢٠)	(٣٠٠ - ٢٨٠)

والمثال التالي يوضح كيفية حساب معدلات الإستهلاك لمدينة جديدة .

متوسط الإستهلاك اليومي جدول (١-٢) = ٢٨ - ٣ لتر / الفرد / اليوم

= ٢٨ + ١ صفر - ٢ لتر / الفرد / اليوم

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى إستهلاك شهري = ١٤ × ٢٨ + ٢ = ٤١٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى إستهلاك يومي = ١٨ × ٢٨ + ٢ = ٥٢٤ لتر / الفرد / اليوم

أقصى إستهلاك ساعة = ٢٥ × ٢٨ + ٢ = ٧٢ لتر / الفرد / اليوم

بالنسبة للإستهلاك الصناعى ، ومن واقع الدراسات التى تمت لمدن القاهرة ،

الأسكندرية ، بور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والمدن الجديدة تم تحديد قيم

الإستهلاك الصناعى والجدول (٢-١) يعطى هذه القيم .

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

$$\text{Percent increase} = [(1 + r)^n - 1] \times 100 \quad (٦)$$

حيث :

r : معامل الزيادة فى الإستهلاك سنوياً ويؤخذ $\frac{1}{100}$ من النسبة المئوية

لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

n : زمن المشروع (عدد السنين التى يخدم فيها المشروع)

وطبقاً للدراسات التى تمت لمدن القاهرة والأسكندرية وبور سعيد وبعض محافظات

الوجه القبلى والبحرى والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) تم تحديد

متوسط الإستهلاك اليومي لمختلف مناطق الجمهورية من حيث كونها مدن جديدة

أو عواصم محافظات أو مراكز أو ريف ومتوسط الإستهلاك يمثل الإستهلاك المنزلى

بالإضافة إلى الإستهلاك للأغراض العامة وإستهلاك المباني العامة والصناعات

الصغيرة ، أما بالنسبة للفواقد فى الشبكات فهى تتراوح بين ٢٠ - ٤٠ لتر / الفرد فى

اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط الإستهلاك اليومي ويراعى خصم كمية الفاقد

عند حساب معدلات الإستهلاك الأخرى والجدول (١-١) يعطى الإستهلاك اليومي

وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

جدول (٢-١) قيم الإستهلاك الصناعي

(لتر / الهكتار / ثانية)

حالة الإستهلاك	الإستهلاك الصناعي (لتر / الهكتار / ثانية)
١ - عواصم المحافظات (المدن)	٢
٢ - المراكز	٢
٣ - القرى حتى ٥٠.٠٠٠ نسمة	٢
٤ - المدن الجديدة	٣

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

جدول (٣-١) متوسط الإستهلاك اليومي للمباني العامة

والمستشفيات والفنادق والمدارس

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

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

جدول (٤-١) تصرفات الحريق بالنسبة

لعدد السكان (لتر / ث)

تصرف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢٠	١ - حتى ١٠.٠٠٠
٢٥	٢ - حتى ٢٥.٠٠٠
٣٠	٣ - حتى ٥٠.٠٠٠
٤٠	٤ - حتى ١٠٠.٠٠٠
٥٠	٥ - أكثر من ٢٠٠.٠٠٠

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

جدول (٥-١) متوسط إستهلاك المياه للإنتاج الحيواني

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

٣- الفترات التصميمية

١-٣ الفترة التصميمية للأعمال الهيدروليكية

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

٢-٣ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية

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

٣-٣ الفترة التصميمية للأعمال المدنية

تبلغ هذه الفترة حوالي ٥٠ - ٦٠ سنة ويرتبط تنفيذها ببعاً للفترات الهيدروليكية التصميمية للمحطة

٤- التصريفات التصميمية

التصريف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
أقصى تصريف شهري + ١٠٪ أقصى تصريف شهري + ١٠٪ + ٥٠٪ وحدات احتياطية	١ - الماخذ ٢- عنبر ظلمبات المياه العكرة
أقصى تصريف يومي + ٥٠٪ وحدات احتياطية	٣ - عنبر الظلمبات المرشحة
أقصى تصريف شهري + ١٠٪ أقصى تصريف شهري + ١٠٪ أقصى تصريف شهري + ١٠٪ أقصى تصريف شهري + ٧٪	٤ - بئر التوزيع ٥ - أحواض الترويب ٦ - أحواض الترسيب ٧ - المرشحات
حجم التخزين الأرضي يكون الأكبر من الآتي: - (الفرق بين أقصى أستهلاك يومي وأقصى أستهلاك شهري) + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة لمكافحة الحريق - ١٥٪ - ٤٠٪ من حجم إنتاج المحطة اليومي + ٤/٥ حجم المياه المطلوبة من مكافحة الحريق ويزيد التخزين في حالة المحطات الصغيرة الإنتاج	٨ - الخزانات الأرضية

٥- مصادر المياه

١-٥ مقدمة

تغطي المياه المالحة بالبحار والمحيطات حوالي ٧٥٪ من سطح الكرة الأرضية حيث تتبخر المياه وتكون السحب ثم تعود في صورة أمطار تسقط على مناطق متفرقة من سطح الكرة الأرضية وبكثافات مختلفة طبقاً لاختلاف مناطق توزيع الضغط واتجاه الرياح ودرجة الحرارة وهذه الأمطار يتبخر جزء منها ويتسرب جزء آخر Infiltrate داخل الأرض مكوناً مياهاً جوفية .

أما الجزء الأكبر منها فينحدر على سطح الأرض وفي صورته مجارى مائية نتيجة لحركة المياه ولطبيعة تكوينات طبقات الأرض وتصب هذه المجارى المائية فائض تصرفاتها فى النهاية فى البحار والمحيطات لتمر ثانية بنفس الدورة وهى ما يعرف بالدورة الهيدرولوجية للمياه .

٢-٥ مصادر مياه الشرب

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

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

١-٢-٥ مياه الامطار

تتراوح معدلات سقوط الأمطار فى مصر ما بين ٢٩٠، ٢ مم/السنة وهى تعتبر كميات محدودة إذا ما تم أخذ معدلات تكرار العاصفة الممطرة فى الاعتبار . لذلك فإنه قد يكون غير إقتصادى الاستفادة من مياه الأمطار لأغراض الشرب للمدن

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

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

- تجميع بيانات عن معدلات سقوط الأمطار ومعدلات تكرار العاصفة الممطرة لفترة سابقة تصل إلى ١٠ سنوات من الجهات المختصة .
- أبحاث التربة لمنطقة تجميع مياه الأمطار لحساب معدلات التسرب .
- تسوية وتخطيط المساحة التى تتساقط عليها الأمطار (Catchment Area) بغرض تجميع كميات المياه المطلوبة .
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه المجمععة إلى خزانات التجميع .
- تحديد سعة خزانات تجميع المياه المطلوبة لتوفير معدلات التغذية خلال العام مع الأخذ فى الأعتبار معدلات البخر
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه لمحطة التنقية

٢-٢-٥ المياه السطحية

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

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

وتشمل مصادر التلوث للمياه السطحية ما يلى :-

- مياه الصرف الصحى من بعض المدن
 - مياه المصارف الزراعية
 - المخلفات السائلة من بعض المصانع
 - مخلفات السفن والعائمات السكنية
 - السلوكيات البشرية
- لذلك فإنه يلزم قبل إختيار مصدر التغذية بالمياه الخام التأكد مما يلى :-
- نوعية المياه الخام على مدار السنة ومصادر التلوث
 - توفر المياه طول العام بحيث لا تكون الترععة من النوع الذى تتبع نظام المناوبات .

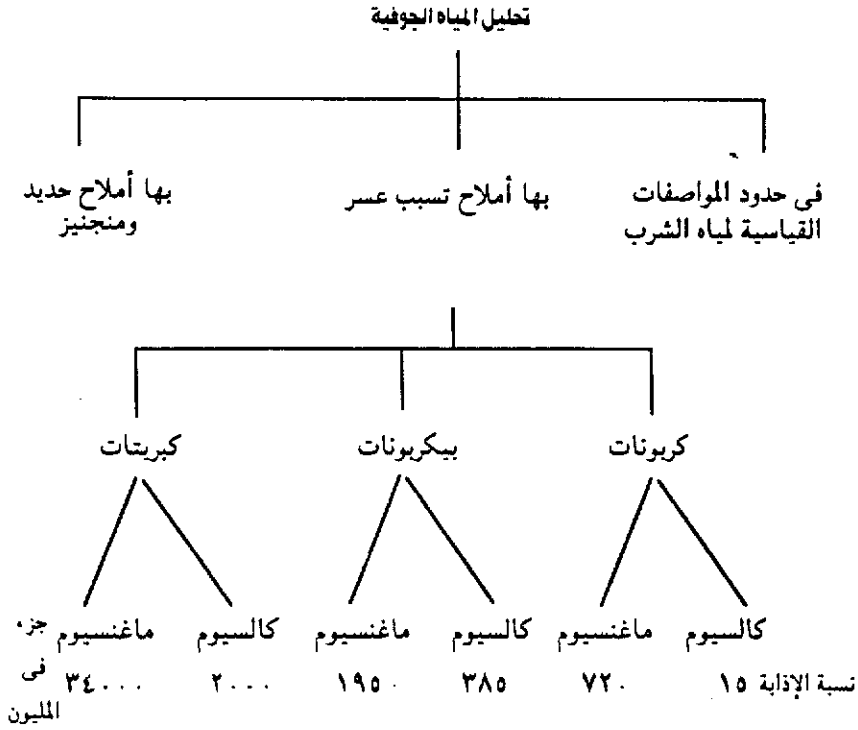
٣-٢-٥ المياه الجوفية

تتواجد المياه الجوفية تحت سطح الأرض داخل التكوينات الجيولوجية ذات الخواص التى تسمح بتخزين ونقل المياه وتعرف بالخزانات الجوفية

- تنقسم الخزانات الجوفية بجمهورية مصر العربية إلى ثلاثة أنواع رئيسية -
- الخزان الرسوبى بوادى النيل والدلتا . حيث المياه الجوفية على أعماق قريبة من سطح الأرض وتتغذى من فائض مياه الري والمتسرب من الترع . ونظراً لكثرة الأنشطة بهذه المناطق فإن الطبقات الضحلة من المياه تكون غالباً عرضة للتلوث . لذلك يفضل دق الآبار إلى أعماق تسمح بسحب المياه الأرتوازية والمحصورة بطبقات صماء أو يتم دق الآبار على أعماق لا تقل عن ٤٠ متر للحصول على المياه الجوفية بعيدة عن مصادر التلوث .
- الكتيبان الرملية بالساحل الشمالى .. وتعتبر خزانات ضحيقة الكفاءة من حيث سمكها وتواجد مياه البحر أسفلها . وهى تتغذى أساساً من مياه الأمطار ويمكن سحبها بواسطة آبار ضحلة بمعدلات ضحيقة بحيث لا تؤثر عملية السحب على تلوث البئر بمياه البحر المالحة .

١-٣-٢-٥ معالجة المياه الجوفية

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



ملحوظة :

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

- الحجر الرملى النوبى . وهو خزان أقلسمى يمتد خارج حدود مصر والمياه الجوفية به قديمة وغالباً ما تتواجد على أعماق كبيرة وتعتبر غير متجددة خاصة داخل حدود مصر . وتظهر طبقات الحجر الجيري شمالاً . ويمكن الحصول على المياه الجوفية من تكوينات الحجر الرملى النوبى بندق آبار عميقة تصل إلى الطبقات الحاملة للمياه . وقد تخرج المياه بعد ذلك تحت ضغط بدون حاجة إلى طلمبات (الواحات البحرية) أو بواسطة طلمبات الأعماق .

أما الصحراء الشرقية فتتغذى من الأمطار المتساقطة على الجبال الشرقية المحاذية للبحر الأحمر والمتسربة إلى طبقات الأرض وهى المصدر الرئيسى للمياه الجوفية بالصحراء الشرقية . وبصفة عامة فإنه يمكن الحصول على المياه الجوفية إما بندق آبار عميقة أو خلال تدفقها فى صورة عيون نتيجة حدوث تشققات (فوالق) بسطح الأرض .

وبغرض الاعتماد على المياه الجوفية كمصدر للتغذية بمياه الشرب فإنه يلزم :-

- اختيار المواقع التى تتوفر فيها المياه الصالحة للإستخدام الأدمى وبعيدة عن مصادر التلوث .
- السحب بمعدلات تضمن أستمراية المياه بالكمية والنوعية المطلوبة .
- تحديد المسافة التى تضمن عدم حدوث تداخلات فى دوائر السحب المخروطية للآبار .
- تحديد خواص المياه من الناحية الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجية لأختيار وتحديد طرق وخطوات التنقية المناسبة .
- الرجوع إلى الدراسات والبيانات التصميمية المعدة بمعرفة معهد بحوث المياه الجوفية التابع لوزارة الأشغال والموارد المائية .

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

أ - باستخدام الجير فقط في حالة تواجد أملاح البيكربونات .

ب- باستخدام كربونات الصوديوم في حالة تواجد أملاح كبريتات الكالسيوم .

٢-٣-٥ آبار المياه الجوفية

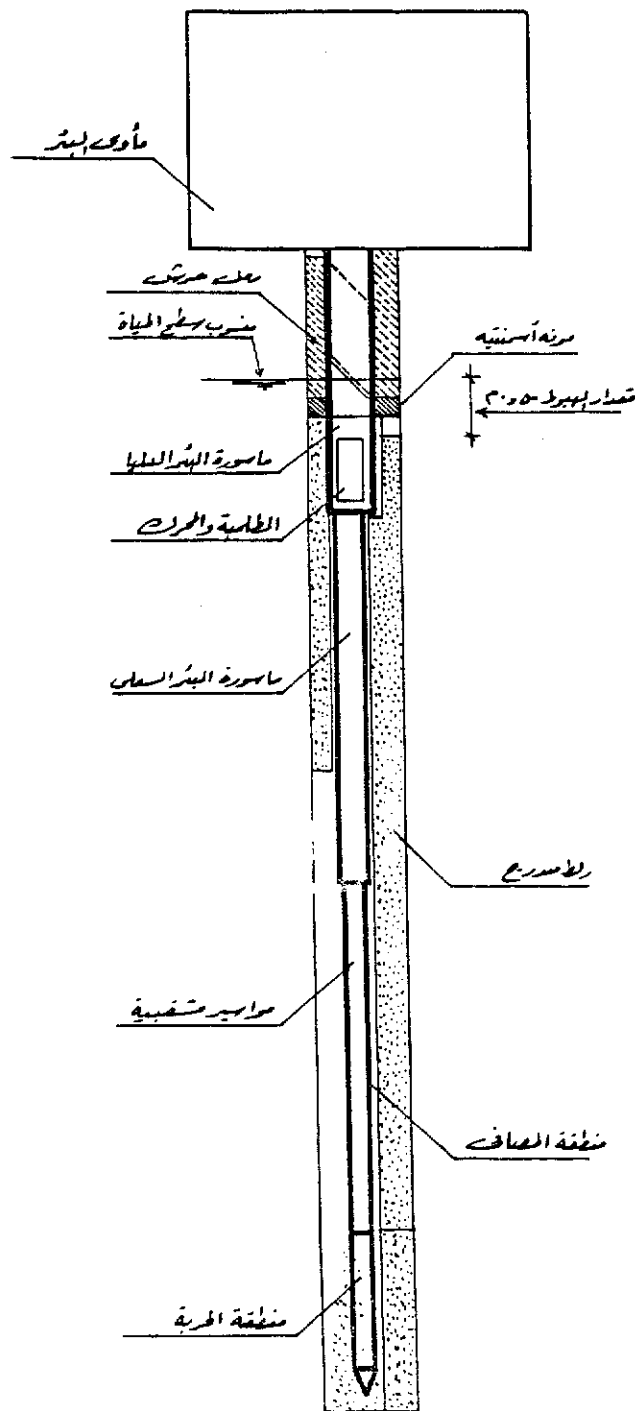
يتم تحديد الإنتاج الآمن للبئر دون التأثير على منسوب المياه الجوفية أو على نوعية وخواص المياه المنتجة عن طريق دق عدد من الآبار الإختبارية بأعماق وأقطار مناسبة سوف يأتي ذكرها فيما بعد عند التعرض إلى عناصر وأسس تصميم الآبار وتحديد تصرفها الآمن .

١ - مكونات البئر

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

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

٢ - ماسورة البئر العليا - وداخلها يتم تركيب طلمبة البئر - وهي عبارة عن ماسورة من الصلب بقطر يتناسب مع مقاس الطلمبة المطلوب تركيبها وتكون مصممة ويحدد طولها طبقاً للعمق المتوقع لإنخفاض المياه بالبئر عند السحب وتغلف هذه الماسورة من الخارج من سطح الأرض حتى عمق لا يقل عن ٢ر٥ متر ويسمك يتراوح من ٥ سم إلى ٣٠ سم بالمونة فوق مخدة من الرمل الحرش



شكل رقم (١-٤) ، بيان مكونات البئر

٢ - طريقة الحفر الميكانيكية

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

طرق المعالجة لإزالة أملاح الحديد والمنجنيز

(أ) فى حالة الحديد فقط

تتم التهوية بإستعمال نافورة أو شلال من ٣ إلى ٤ مراحل بحيث لا تقل مدة المكث عن ١٠ دقائق - حيث تتم الأكسدة الطبيعية عن طريق تلامس الماء مع الهواء الجوى - وبذلك تتأكسد أملاح الحديد وترسب .
هذا وإذا لم تزد نسبة الحديد عن ١٥ جزء فى المليون فيكتفى بالترشيح الرملى السريع فقط بعد التهوية .

أما إذا زادت النسبة عن ١٥ جزء فى المليون فيلزم إجراء عمليتى الترويق ثم الترشيح وإضافة الشبه إذا لزم الأمر .

(ب) فى حالة وجود الحديد والمنجنيز معاً

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

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

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

٤ - منطقة المصافى وهى الجزء من ماسورة البئر وينفس قطر ماسورة البئر السفلى ويكون بها ثقوب تسمح بالسحب من المياه من التربة المحيطة عند البئر وقد يركب عليها شبك إضافى ويتم تحديد طولها وعدد الثقوب وأبعادها حسب التصميم والدراسات الهيدرولوجية للمنطقة .

٥ - منطقة الحربة وهى عبارة عن ماسورة مدببة على شكل حربة يتم ترسيب الرمال المتسربة مع المياه إلى البئر فى نهايتها وتكون بطول لا يقل عن ٣ أمتار .

ب - طرق حفر الآبار

يتم إنشاء الآبار الإنتاجية فى مصر بإحدى الطرق الآتية :-

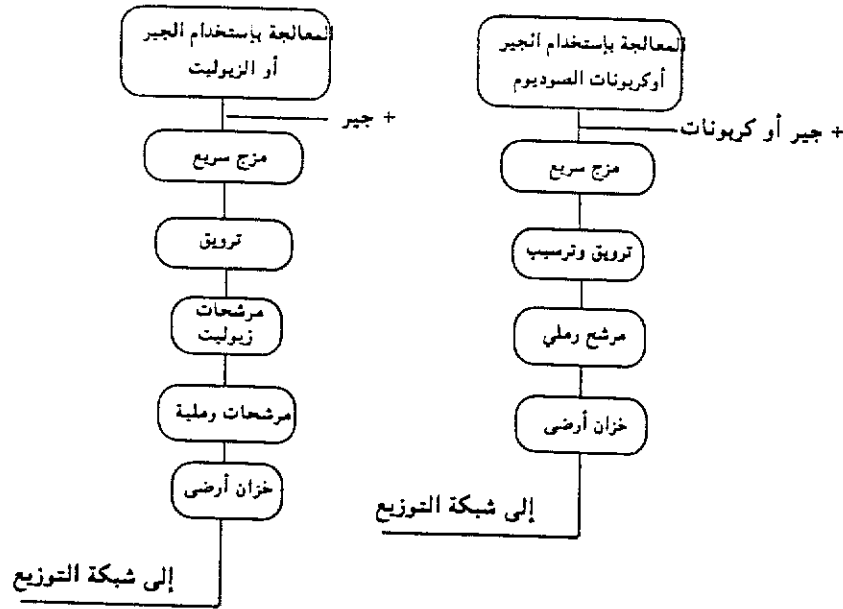
١ - طريقة الحفر اليدوية

وتتلخص فى إستخدام برعة من الصلب يتم دفعها داخل طبقات الأرض يدوياً دون إستخدام أية معدات أو آلات ميكانيكية وتصلح لأنواع التربة الرملية أو الطينية - وتستخدم فى حالات الأقطار الصغيرة والمتوسطة حتى عمق ٦٠ متر وبأقطار لا تزيد عن ٢٥٠ مم - وقد يستخدم القيسون أو سائل الحفر أو البنتونيت للمساعدة فى تسهيل عمليات الحفر ومنع التربة حول البئر من الإنهيار .

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

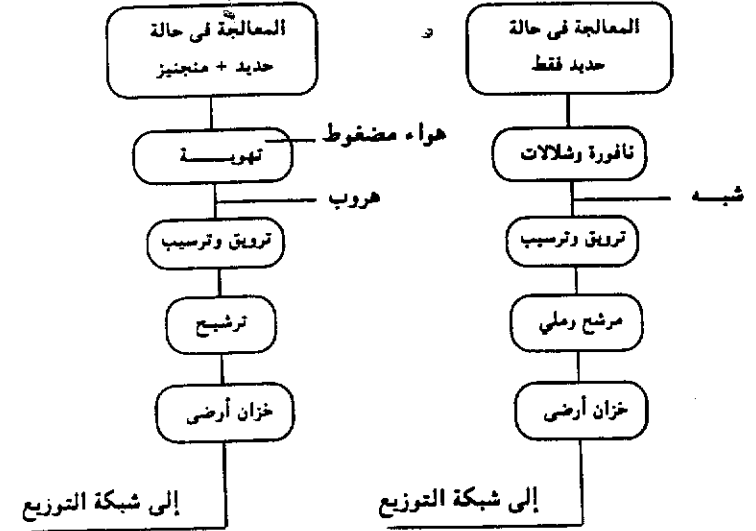
نوع الماء	درجة العسر
الأملاح أقل من ٥٠ جزء في المليون	ماء يسر
الأملاح ٥٠ - ١٥٠	ماء متوسط العسر
الأملاح ١٥٠ - ٣٠٠	ماء عسر
الأملاح أعلى من ٣٠٠	ماء شديد العسر

وفيما يلي خطوات عمليات المعالجة .



وإذا كانت إجمالي النسبة في حدود ١ر٥ جزء في المليون فيكتفى بالترشيح فقط بعد التهوية - أما إذا زادت عن ذلك فيلزم إجراء عملية الترويق يليها عملية الترشيح .

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



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

د) بواسطة طريقة تبادل الأيونات .

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

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

٦- خواص المياه

يجب أن تكون المياه صالحة للإستخدام الآدمي وتحقق الأمان والسلامة الصحية للمستهلكين وطبقاً لما حددته وزارة الصحة من المواصفات والمعايير الواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب وطبقاً للجدول التالي

٦-١ الخواص الطبيعية

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٢٠-٣٠ كحد أقصى بمقياس الكوبالت بلاتين	اللون
مقبول	الطعم
معدومة	الرائحة
٥ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه المرشحة	العكارة
١٠ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه الجوفية والخليط	
٦٥ - ٩٢	الرقم الأيدروجيني

٦-٢ مواد غير عضوية لها تأثير على الأستسماحة والأستخدامات المنزلية

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
١٢ ملليجرام / لتر	الأملاح الذائبة عند ١٢ م
٣ ملليجرام / لتر للمياه المرشحة	الحديد Fe
١٠ ملليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط	
١ ملليجرام / لتر للمياه المرشحة	المنجنيز Mn
٥ ملليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط	
١ ملليجرام / لتر	النحاس Cu
٥ ملليجرام / لتر	الزنك Zn
٥٠٠ ملليجرام / لتر	العسر الكلي As Ca Co ₃
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الكالسيوم Ca

٦-٣-٢ المواد العضوية

(١) المبيدات

الحد الأقصى المسموح به ميكروجرام / لتر	المبيدات
٢٠	AL Chlor الكلور
١٠	Aldicarb الديكارب
٠.٣	Aldrin/dialdrin الدرين داي الدرين
٢	Atrazine إترازين
٣	Bentazon بنتازون
٥	Carbofuran كاربوفوران
٠.٢	Chlordane كلوردان
٣٠	Chlortofuron كلوروتوليفرون
٢	D.D.T د.د.ت
	٢ر١ داي برومو كلوروبرويان ١ر٢
١	1,2 Dibromo chloropropane
٣٠	٢ر٤ د D ٢ر٤ ٢ر١ داي كلوروبرويان
٢٠	1,2 Dichloropropane
	٣ر١ داي كلوروبرويان
٢٠	1,3 Dichloropropane
	هكسا كلورو بنزين
١	Hexachlorobenzene
١	Isoproturon ايزو برفيرون
٢	Lindane لندان
٢	MCPA أم س بي ايه كلوروفينوكسي (Chlorophenoxy)
٢٠	Methoxychlor ميشوكس كلور
١٠	Metolachlor ميتولا كلور
٦	Molinate مولينات
٢٠	Pentachlorophenol بنديمتالين
٩	Pentachloroifenol بنتا كلوروفينول
٢٠	Permethrin بيرميثرين
٢٠	Propanil بروبانيل
٢	Simazine سيمازين
٢٠	Trifluralin تراي فيلورالين

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
١٥٠ ملليجرام / لتر	Mg الماغنسيوم
٤٠٠ ملليجرام / لتر	الكبريتات SO ₄
٥٠٠ ملليجرام / لتر	الكلوريدات Cl
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الصوديوم Na
٢٠ ملليجرام / لتر	الالومنيوم Al
± ١ر	التوازن الكلسي

٦ ٣ المواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة

٦ ١-٣ المواد الغير عضوية :

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٥ ملليجر - لتر	Pb الرصاص
٥ ملليجر - لتر	As الزرنيخ
٥ ملليجر - لتر	Cn السيانيد
٥ ملليجر - لتر	Cd الكاديوم
١ ملليجر - لتر	Se السيلينيوم
١ ملليجر - لتر	Hg الزئبق
٥ ملليجر - لتر	الكروميوم Cr
١ ملليجر - لتر	النترات As (N)
٥ ملليجر - لتر	النيتريت As (N)
٨ ملليجر - لتر	الفلوريدات

Halogenated acetonitriles الأسيٲونيتريلات المهلجنة

٩٠	Dichloro acetonitrile	ثنائي كلورو اسيٲو نيتريٲل
١٠٠	Dibromo acetonitrile	ثنائي بروموا اسيٲو نيتريٲل
١	Trichloro acetoneitrile	ثلاثي كلورو اسيٲو نيتريٲل
٧٠	Cyanogen Chloride	كلوريد السيانومين

Chlorinated Alkanes الكانات الكلورة

٢	Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
٢٠	Dichloromethane	داي كلورو ميثان
٣٠	1,2 dichloroethane	٢.١ داي كلورو ايثان
٢٠٠	1,1,1 trichloroethane	١.١.١ تراي كلورو ايثان

Chlorinated Ethanes مركبات الايثان الكلورة

٥	Vinyl chloride	كلوريد الفينيل
٣٠	1,1 Dichloroethane	١.١ داي كلورو ايثان
٥٠	1,2 Dichloroethane	٢.١ داي كلورو ايثان
٧٠	Trichloroethane	تراي كلورو ايثان
٤٠	Tetrachloroethane	رباعي كلورو ايثان
١٠٠	الهيدروكربونات الكلية فيما عدا البنزين فصورة تولوين (Total Hydrocarbons as Toluene)	
١٠	Benzene	بنزين
٠٠٧	Benzo (a) pyrine	بنزوبيرين

مبيدات الحشاشن كلوروفينوكسيد غير ٤,٤ داند ام اس بي ايه

Chlorophenoxy herbicides other than 2,4 dand MCPA

٩٠	2,4 D B	٤ر٢ د.ب
١٠٠	Dichloroprop	داي كلور بروب
٩	Fenoprop	فينوبروب
١٠	Mecprop	ميكوبروب
٩	2,4,5 T	٤ر٤ر٥ تي

(٢) مواد عضوية اخري

٢	ثلاثي بيوتيل اكسيد القصدير Tributyltin Oxide
٢	فينول Phenol

المطهرات ونواتجها Disinfectants and disinfectants biproducts

٣	احادي كلورامين Monochloramine
٥	ثنائي وثلاثي كلورامين Di and trichloramine
٢٥	برومات Bromate
٢٠٠	كلورايت Chlorite
٢٠٠	٢.٤.٢ تراي كلوروفينول Trichlorophonal
١٠٠	تراي هالو ميثان Trihalomethanes

احماض الخليك الكلورة Chlorinated Acetic acids

٥٠	داي كلورو اسيٲك اسيٲ Dichloro acetie acid
١٠٠	تراي كلور اسيٲك اسيٲ Trichloro acetie acid
١٠	تراي كلور اسيٲالدهيد Trichloro acetaldehyde

البنيزيات الكلورة Chlorinated Benzenes

٣٠٠	Monochlorobenzene	احادي كلورو بنزين
١٠٠٠	dichlorobenzene	٢.١ داي كلورو البنزين
٣٠٠	dichlorobenzene	٤.١ داي كلورو بنزين
٢٠	Trichlorobenzene	تراي كلورو بنزين
		ثنائي (ايثيل هكسيل) اديبات
٨٠	Di (٢- Ethyl hexyl) adipate	
		ثنائي (ايثيل هكسيل) فثالات
٨	Di (٢- Ethyl hexyl) phthale	
٥	Acrylamide	اكريلاميد
٤	Epichlorohydrin	ايبير كلورو هيدران
٦	Hexachlorohybutadiene	هكسا كلورو بيوتادين
٢	Edetic acid (EDTA)	اديتيك اسيد
٢	Nitrioltriacetie	نيترواستيك اسيد

٤-٦ المعايير الميكروبيولوجية

١-٤-٦ العدد الكلي للبكتريا

بطريقة الصب بالاطباق Poured plate method

- (١) عند درجة ٣٧ م لمدة ٢٤ ساعة لا يزيد عن ٥ خلية / ١ سم^٣
- (٢) عند درجة ٢٢ م لمدة ٤٨ ساعة لا يزيد عن ٥ خلية / ١ سم^٣

٢-٤-٦ ادلة التلوث

(١) بكتريا القولون الكلية Poured plate method يجب ان تكون ٩٥ ٪

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

Total Coliform في ١٠٠ سم^٣ من العينة .

كما يجب ان لا تحتوي أي عينة من العينات على أكثر من

٣ خلية / ١٠٠ سم^٣ علي ان لا يتكرر ذلك في عينتان من نفس المصدر .

(٢) بكتريا القولون البرازية (باسيل القولون النموذجي) Bacelli

يجب أن تكون جميع العينات خالية من باسيل القولون النموذجي

(٣) البكتريا السبحية البرازية

يجب أن تكون جميع العينات خالية من الميكروب السبحي البرازي

٣-٤-٦ الفحص البيولوجي

عند فحص المياه ميكروسكوبياً يجب أن تكون خالية تماماً من البروتوزوا

وجميع اطوار الديدان المسببة للأمراض والطحالب الزرقاء المخضرة

Bluegreen algae

٥-٦ المواد المشعة

مشتقات من فصيلة ألفا (α) ٠.١ ميكروكيوري / لتر

مشتقات من فصيلة بيتا (β) ١.٠ ميكروكيوري / لتر

٧- مراحل التنقية

٧-١ عمليات الترويب والترسيب

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

٧-١-١ أحواض الترويب Flocculation

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

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

وتكون أما أحواض مستطيلة أو دائرية

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

أ - النظام التقليدي

وفيه يتم الترويب في منتصف الحوض وتُخرج منه المياه خلال هذارات

إلى منطقة الترسيب وتكون هذه الأحواض دائرية

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

١ - نظام تلامس الحبيبات Solid Contact .

وعادة يتم عن طريق تكوين طبقة هلامية منتشرة ومعلقة في الثلث

السفلى من الحوض وتخرج المياه من خلالها حيث تحجز المراد

العالقة داخل تلك الطبقة مثل الـ (Pulsator) أو الـ

accelerator lamella plates or tube settlers .

٢ - نظام الحواجز أو الألواح أو المواسير المائلة

وفيه يتم تركيب حواجز أو شبكات من الألواح المائلة ويكون اتجاه سير المياه من أسفل إلى أعلى حيث يتم نزول الرواسب على الأسطح المائلة مما يساعد على كفاءة عمليات الترسيب . وهذا النظام يتبع فسي وحسبات تنقية المياه الصغيرة (Compact Units) .

ج - الترويق بالتعويم :-

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

٧-٢ عملية الترويب

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

١ - إضافة المادة المرورية (الشبه)

ويتم ذلك باستخدام طلببات أو أجهزة حقن خاصة تعطى تصرفات يمكن التحكم فيها .

وتحدد جرعة الشبه طبقاً لنوعية المياه الخام ودرجات الحرارة ويلزم تحديد الجرعة المطلوبة معيلاً .

٢ - الخلط السريع

ويهدف إلى توزيع أو نشر أو خلط المادة المرورية بالمياه خلطاً جيداً وسريعاً ويتم ذلك بحقن محلول الشبه في ماسورة الدخول أو إضافتها إلى أحواض خلط سريع خاصة .

٣ - التقليب البطيء .

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

٣-٧ عملية الترسيب

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

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

٤-٧ عملية الترشيح

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

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

- ٢ - ترسيب المواد العالقة بالرمال نتيجة تجاذبها بفعل الشحنات الكهربية .
- ٣ - التفاعلات البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة الموجودة في

المياه Biological Filtration

٧-٤-١ أنواع المرشحات

١ - المرشحات الرملية البطيئة

ومعدل الترشيح بها منخفضة بالمقارنة بالأنواع الأخرى .

٢ - المرشحات الرملية السريعة

- مرشحات تعمل بالجاذبية

- مرشحات تعمل بالضغط

٧-٤-٢ فترات الترشيح

تختلف الفترة التي يعمل فيها المرشح بعد غسيله مباشرة وحتى إعادة غسيله

على عدة عوامل منها :-

١ - معدل الترشيح

٢ - نوعية المياه المروقة الداخلة إلى المرشح

٣ - معدل تنظيف المرشحات

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

- أ - المياه فقط على مرحلتين بتصرف منخفض ثم بتصرف عالي .

- ب - المياه مع الهواء المضغوط عن طريق إستخدام الهواء فقط ثم الهواء مع المياه ثم المياه فقط .

- ج - إستخدام أذرع تقليب خاصة يليها إستخدام مياه الغسيل وتكون عملية الغسيل من أسفل إلى أعلى (عكس عملية الترشيح) .
- د - أستخدام وسائل الغسيل السطحي لتقليل فاقد المياه المرشحة المستخدمة فى الغسيل .

وفى حالة المرشحات الرملية البطينة يتم تنظيف المرشحات عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق حوالى ٥ سم بطريقة يدوية أو ميكانيكية ويتم تعريض الرمال على فترات .

٣-٤-٧ شبكات صرف المرشح Under Drainage System

وتوجد فى قاع المرشح تحت الوسط الترشيحي وتنقسم أساساً إلى نوعين رئيسيين:

١- نظام المصافي Nozzle System

حيث يتم تركيب بلاطات من الخرسانة على حاملات خاصة أسفل الوسط الترشيحي تركيب بها مصافي فراني (Nozzles) بها فتحات أو فتحات مقاسها أصغر من مقاسات حبيبات الرمال بمقدار ٢ مم على السطح السفلى حيث تجمع المياه المرشحة بعد مرورها على الرمال فى خزان أسفل تلك البلاطات .

٢- نظام شبكة مواسير التوزيع Nozzleless System

وتتكون من مواسير فرعية مثقبة مصنوعة من البولي إيثيلين (P.E) أو الـ u.P.V.C وما يماثلها تصب هذه المواسير تصرفاتها فى خط تجسيع رئيسى إلى خارج المرشح أو نظام البلوكات الخرسانية (M-Blocks) .

٤-٤-٧ الوسط الترشيحي

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

٥-٤-٧ نظام صرف نواتج مياه الغسيل

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

٨- الأعمال المساحية

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

- ١ - تحديد الجهات الأصلية للموقع .
- ٢ - أعمال الميزانية الشبكية للموقع على مسافات تتحدد طبقاً لطبيعة الأرض - ولا يزيد عن ٥٠ متر على الأكثر فى الإتجاهين مع تنسيبها إلى أقرب روبرى أو نقطة ثابتة سواء كان هويس أو كوبرى يقع على الممر المائى أو أى نقطة ثابتة معلومة المنسوب .

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

٩- دراسات التربة

- مكونات تقرير دراسات التربة :
- دراسة الموقع العام لأعمال التنقية بهدف تحديد أماكن وعمق الجسات .
- دراسة القطاع الهيدروليكي لوحدة التنقية لتحديد عمق الجسات المطلوبة بناء على عمق المنشآت وأحمالها .
- يراعى عند أخذ الجسات لموقع البيرة تحديد العدد المناسب والعمق .

١٠- اختيار الموقع

١٠-١ مقدمة :

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

١٠-٢ العوامل المؤثرة على اختيار الموقع

١٠-٢-١ المصدر

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

١٠-٢-٢ الآبار

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

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

١٠-٢-٣ الأنهار والبحيرات العذبة

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

١٠-٢-٤ البحار والبحيرات المالحة

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

١٠-٣ المساحة المطلوبة

تقدر المساحة المطلوبة لأى محطة تبعاً للتصرف ونوعية المياه ومتطلبات الوحدات المطلوب إنشائها سواء كانت حقل آبار أو محطات محلية أو تنقية .

١٠-٤ المكان

١٠-٤-١ يراعى عند أختيار موقع محطة تنقية المياه التخطيط الحالى والمستقبلى للمدينة موضع الدراسة على أن يتوافر فيه الآتى :-

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

٢-٤-١٠ العوامل الهيدروليكية

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

٣-٤-١٠ اختيار أرض الموقع

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

٤-٤-١٠ الطرق

تعتبر الطرق المؤدية إلى موقع المحطة من أهم العوامل الجوهرية التى يجب أخذها فى الإعتبار عند اختيار الموقع وتخطيطه .

٥-٤-١٠ المرافق

يفضل عند اختيار موقع محطة التنقية توافر الآتى :-

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

٦-٤-١٠ الجسبات المبدئية

١-٦-٤-١٠ المنشآت

تؤثر الجسبات المبدئية فى المفاضلة بين المواقع المتاحة مثل :-

١-١-٦-٤-١٠ المياه الجوفية

تؤدى غزارتها وأرتفاع منسوبها إلى زيادة تكاليف الإنشاء .

٢-١-٦-٤-١٠ التربة الصخرية

يراعى عمل الدراسات الفنية والإقتصادية لتكاليف الحفر والإنشاءات فى التربة الصخرية عند المفاضلة بين المواقع المتاحة .

٣-١-٦-٤-١٠ التربة غير الصخرية

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

٢-٦-٤-١٠ محطة الآبار

يتم عمل آبار اختيارية للوقوف على طبيعة الموقع الجيولوجية والهيدرولوجية كالاتى :-

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

٥-١٠ البيئة

عند اختيار موقع محطة التنقية يراعى الآتى :

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

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

١١- المخطط العام للمحطة

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

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

- ٨ - يجب ترك مسافات مناسبة بين وحدات التنقية وبينها وبين المنشآت الأخرى وذلك لتسهيل أعمال التركيب والتشغيل والصيانة .
- ٩ - فصل شبكة الصرف الصحي عن شبكة صرف مياه غسيل المرشحات والروية .
- ١٠ - سهولة تصريف والتخلص من الفوائض الطارئة للمحطة إلى شبكة صرف الروية .
- ١١ - يجب إتخاذ الإحتياطات المناسبة لتقليل الخطورة لأقل ما يمكن داخل المحطة الناجمة عن أستخدام المواد الكيماوية .
- ١٢ - يجب توفير المخازن المناسبة في المحطة لتخزين مواد الترشيح والمواسير والمهمات الأخرى .
- ١٣ - يجب أن يؤخذ في الأعتبار أحتتمالات التوسع المستقبلي وما يترتب على ذلك من أحتياجات .
- ١٤ - يجب تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل وذلك بوضع أماكن التغذية بالكيماويات أقرب ما يمكن لأماكن الأستعمال .
- ١٥ - تخطيط شبكة الطرق الداخلية المناسبة لسهولة التبريد والمناولة للكيماويات مع تجنب المناولة البشرية لها قدر الإمكان .
- ١٦ - مراعاة إبعاد المباني الإدارية والخدمات عن عتابر الوحدات المسببة للوضوضاء .
- ١٧ - مراعاة قرب وحدات التغذية بالطاقة الكهربائية من وحدات الأعمال الرئيسية الموجودة بالمحطة .
- ١٨ - مراعاة تخطيط شبكات المرافق اللازمة للمحطة مثل شبكات التغذية بالمياه ومكافحة الحريق وري المسطحات الخضراء والصرف وإنارة الموقع والاتصالات .

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

١٢-١ وسائل التحكم

الغرض الرئيسى من استخدام نظام تحكم فى محطات تنقية مياه الشرب هو ضبط بعض العناصر الرئيسية بالمحطة لامكان السيطرة على تشغيل الوحدات المختلفة لضمان الحصول على اداؤها الامثل فى مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقة أو ترقف أو اختلاق 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 وترفير التكاليف .

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

وتتحدد عناصر التحكم فى تشغيل وحدات المحطة على استعمال أجهزة ومعدات تكون إما ميكانيكية كالمبينات indicators أو المنظمات controllers أو المشغلات actuators والتي تعتمد فى تشغيلها على عوامات وبكرات وأذرع توصيل وهى قليلة ما تستعمل حالياً . وأما هيدروليكية كمنظمات تصريف المرشحات التى تعمل على فارق الضغط وفارق السرعات - وأما هوائية pneumatic التى تستعمل فى اغراض كبيرة خلال مسافات محدودة غير بعيدة والنوع الثالث فى الاستعمال حالياً هو الالكترونى والذي يستخدم فى غالبية الأجهزة لمسافات لا حدود لها .

- ١٩- يجب إقامة سور خارجى حول الموقع شاملاً أبراج المراقبة والمداخل وغرف الأمن والأستعلامات .
- ٢٠- يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أعمال تجميل الموقع .

ويتم التحكم فى تشغيل الوحدات كالآتى :

١٢-١-١ بالنسبة للمأخذ

- * - تستخدم بلوكات حاجزة isolating blocks فى عزل المآخذ كذلك للتحكم فى عمق منسوب سحب المياه بمآخذ الشاطئ .
- * - تستخدم البوابات الحاجزة isolating gates والمحابس اليدوية للتحكم فى عزل أى ماسوره سحب .

١٢-١-٢ بالنسبة لعنبر طلبمات سحب المياه المعكرو

- تستخدم مبيانات منسوب مياه بياره السحب وأجهزة الفصل التلقائى لمجموعات الطلبمات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطر .
- تستخدم محابس السحب والطرء اليدوية أو الكهربائية لعزل الطلبمات فى حالات الطوارئ، أو الصيانة .
- تستخدم عدادات تصريف المياه على خطوط الطرد الرئيسية للتحكم فى سرعة المياه ومعدلات تحميل المروقات وتساعد على التحكم فى ضبط جرعات وكميات الكيماويات المضافة من الشبه والكلور .

١٢-١-٣ بالنسبة للمروقات

- تستخدم بوابات الدخول اليدوية كهذارات متحركة للتحكم فى كميات دخول المياه المعكرو للمروقات وكذا ضبط معدلات التحميل على المروقات .
- تستخدم الهذارات الثابتة على مخارج المروقات للتحكم فى إحمالها الهيدروليكية .

١٢-١-٤ بالنسبة للمرشحات

- تستخدم عوامات فوق سطح المرشحات للتحكم فى ثبات منسوب المياه فوق الوسط الترشيحى .

- تستخدم عدادات ومنظمات التصريف لمياه خروج المرشحات للتحكم فى سرعة ومعدلات الترشيح .

- تستخدم عدادات قياس فاقد الضغط خلال الوسط الترشيحى للتحكم فى وتحديد فترة عمل المرشح Filter run وتحديد موعد إعادة غسيله وبالتالى المحافظة على كفاءة المرشحات .

١٢-١-٥ بالنسبة للخزانات الارضية

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء من الخزان عند الطوارئ، ولاعمال الصيانه الدوريه .
- تستخدم عوامات ومبيانات المنسوب للتحكم فى كميات المياه المتداوله داخل المحطة .

١٢-١-٦ بالنسبة لطلبمات المياه المرشحة

- * - تستخدم مبيانات منسوب مياه بياره سحب الطلبمات وأجهزة الفصل التلقائى لمجموعات الطلبمات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطر .
- * - تستخدم محابس السحب ومحابس الطرد اليدوية أو الكهربائية أو الهيدروليكية لعزل الطلبمات فى حالات الطوارئ، أو الصيانه .
- * - تستخدم عدادات التصريف، والضغط للتحكم فى سرعة المياه - ضغط الخط - كمية المياه المنتجة .

١٢-٢ وسائل الحماية

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

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

١٢-٢-١ المآخذ الخارجى

- ١ - تحديد حرم المآخذ طبقا لقرار وزير الصحة الخاص بحماية مأخذ محطات المياه من التلوث .
- ٢ - تحديد مستوى سحب المياه الخام من المصدر بحيث يكون على عمق لا يقل عن ٥٠ سم من سطح المياه لتجنب الزيوت ولا يزيد عن ٢ متر لتجنب السحب من مناطق تكثر فيها البكتريا اللاهوائية وتدخل فيها مياه ذات خواص رديئة تحتاج لكميات كبيرة من الكيماويات كالكشبه والكلور لمعالجتها وتنقيتها .
- ٣ - تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول الزيوت والمواد العائمة للمحطة .
- ٤ - تثبيت مانعات أعشاب واسعة وأخرى دقيقة لمنع دخول أعشاب لرحلات التنقية .
- ٥ - تستخدم الاسوار والدرابزينات المناسبة لحماية المآخذ والافراد معا .

١٢-٢-٢ المروقات والمرشحات والخزان الأرضى وبيارات السحب

- * - تستخدم وسائل العزل المناسبة للاحواض لحماية المنشآت وحماية المياه من أخطار التلوث .
- * - تستخدم وصلات فائض إرتفاع منسوب المياه للمروقات والمرشحات والخزانات لحمايتها من الغرق .
- * - تستخدم الاسوار أو الدرابزينات والاعطية لحماية الافراد وحماية المياه من سقوط الملوثات بها .

١٢-٢-٣ الكيماويات والكلور

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

١٢-٢-٤ الطلبات ومواسير التوزيع

- * - تستخدم محابس عدم الرجوع لحماية الطلبات وضمان عدم رجوع المياه فى حالة التوقف الفجائى لمحرك التشغيل (انقطاع التيار الكهربائى للمحركات الكهربائىة) .
- * - تستخدم أجهزة الحماية ضد الطرق المائى لحماية الطلبات عند التوقف الفجائى للطلبات .
- * - تستخدم محابس التخلص من الهواء عند المستويات العالية لمواسير التوزيع لحمايتها من الانفجار عند تكوين فقاعات هوائيه كبيره وسرعة تحركها .

١٢-٢-٥ المحركات والمعدات الكهربائىة

- * - استخدام أجهزة الحماية ضد القصر الكهربائى أو زيادة التيار أو انخفاض الجهد .
- * - استخدام وسائل الانذار والتنبيه عند سخونة المحركات أو المعدات أو نقص الزيت بها لحمايتها من التلف .

١٢-٢-٦ الانقاذ

- توفير معدات وأجهزة ووسائل الحماية الشخصيه للعاملين فى المجالات المختلفة واتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية فى جميع مجالات ومراحل العمل لمحطة التنقية . وتوفير وسائل الانقاذ والعلاج فى حالات الطوارئ .

الفصل الثانی : أسس التصميم

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

١ - التصميم الهيدروليكي

١-١ - المأخذ - Intake

الغرض من الوحدة :

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

مكونات الوحدة :

تنقسم أنواع المأخذ إلى :

Pipe Intake	- مأخذ ماسورة .
Shore Intake	- مأخذ شاطئ .
Submerged Intake	- مأخذ مغمور .
Movable Intake	- مأخذ مؤقت .

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

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

ويراعى الآتى :-

- أن تكون الماسورة على عمق حوالي ١م من سطح المياه وفي حالة تغير المنسوب بالمجرى المائي تكون للمواسير أكثر من فتحة يتم قفلها تبعاً للمنسوب بحيث تظل على عمق ثابت من سطح الماء . كما يزود بالمحابس اللازمة والمصافي حول الفتحات .
- وضع علامات إرشادية للملاحة على مسار خط المواسير .
- وضع مصدات مطاطية عند نقط إرتكاز المواسير فوق المنشآت الحديدية .

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

ويتكون من حائط أو أجنحة تبنى على شاطئ المجرى المائي مباشرة من الخرسانة المسلحة أو الطوب لوقاية مداخل مواسير المياه التي تكون ماسورتين أو أكثر ، وتمتد المواسير تحت جسر المجرى المائي وتنتهي في بئارة طلبات المياه العكرة .

ويراعى الآتى :

- ألا يقل ميل الماسورة عن ١٪ فى إتجاه عنبر الطلبات .
- إستقامة خطوط مواسير السحب .
- تزويد المأخذ بالشبك المانع للأعشاب والأجسام الكبيرة فى الجزء الأمامى من مكان السحب .
- عمل الحماية اللازمة لمواسير المأخذ طبقا للإشتراطات والمواصفات الفنية لخطوط المواسير المستخدمة فى كود مياه الشرب والصرف الصحى طبقا للمقررات الوزارية أرقام ٢٦٨ لسنة ١٩٨٨ ، ١٤٩ لسنة ١٩٩٤ ، ٢٨٣ لسنة ١٩٩٤ .

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

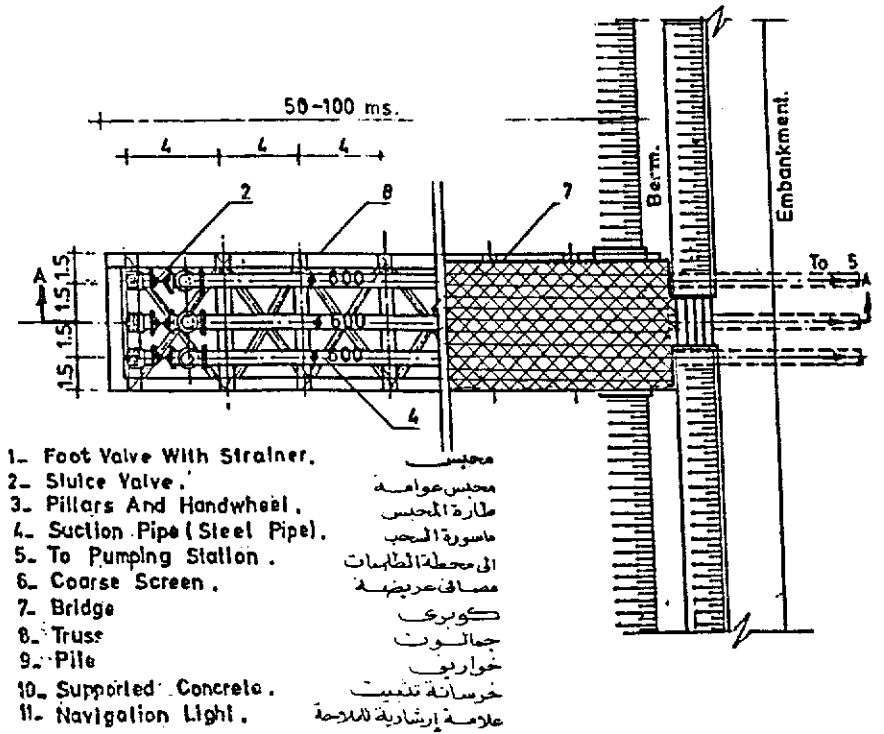
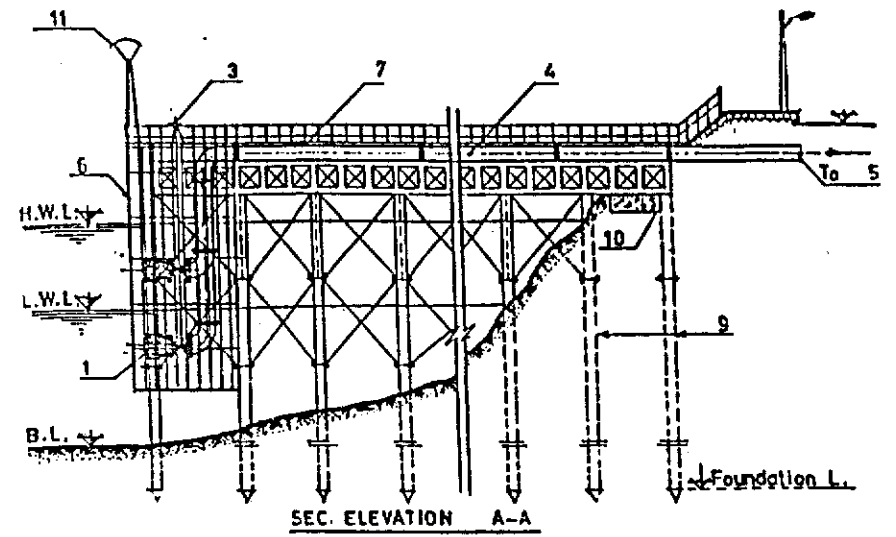
ويتكون من ماسورة أو أكثر مثبتة فى قاع المجرى المائي بواسطة كمرات خرسانية أو فى برج صغير .

ويراعى الآتى :

- أن تكون فوهة الماسورة أسفل مضموب المياه وأعلى من مضموب قاع المجرى المائي كما تجهز ماسورة المأخذ بالمصافى .
- إستقامة خطوط مواسير السحب .
- لا يقل الميل عن ١٪ فى إتجاه عنبر الطلبات .

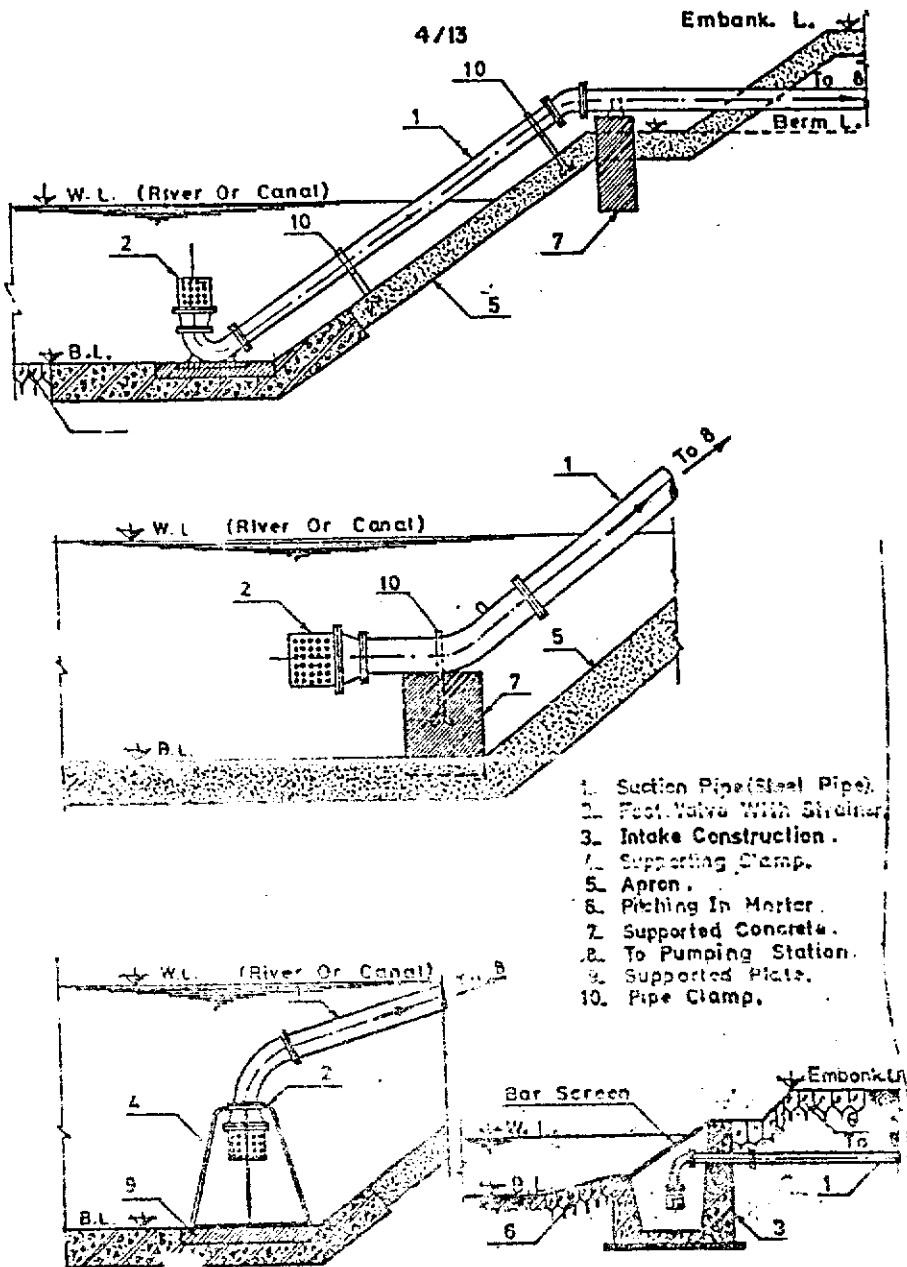
- بالنسبة للمأخذ المؤقت (النقالى) (Movable Intake) (شكل ٢-٤)

ويتكون من خرطوم مرن (Flexible Hose) ممتد فى المجرى المائي ومحمول على ألواح خشبية تطفو على سطح الماء أو مواسير سريعة الفك والتركيب تعمل برافعة ميكانيكية .



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1- Foot Valve With Strainer. | محبس |
| 2- Sluice Valve. | محبس عوامدة |
| 3- Pillars And Handwheel. | طارة المحبس |
| 4- Suction Pipe (Steel Pipe). | ماسورة السحب |
| 5- To Pumping Station. | إلى محطة الضخ |
| 6- Coarse Screen. | مصافي عريضة |
| 7- Bridge | كوبرى |
| 8- Truss | جالتوت |
| 9- Pile | خوارب |
| 10- Supported Concrete. | خرسانة تثبيت |
| 11- Navigation Light. | علامة إرشادية للملاحة |

شكل (٢-٤) مأخذ ماسورة



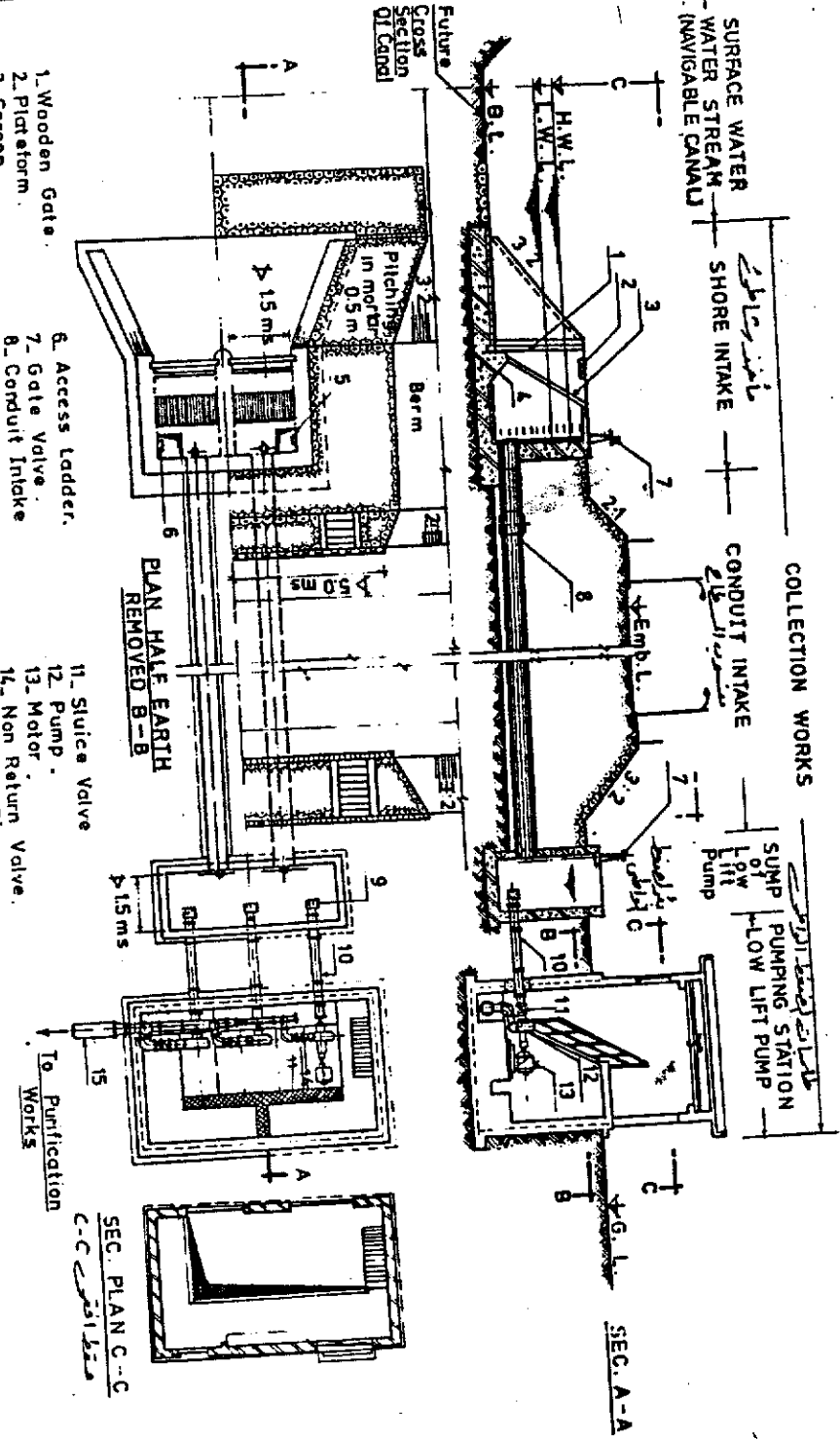
1. Suction Pipe (Steel Pipe).
2. Foot Valve With Strainer.
3. Intake Construction.
4. Supporting Clamp.
5. Apron.
6. Pitching In Mortar.
7. Supported Concrete.
8. To Pumping Station.
9. Supported Plate.
10. Pipe Clamp.

شكل (٢-٣) أنواع المآخذ المغمورة
TYPES OF SUBMERGED INTAKE

1. Wooden Gate.
2. Platform.
3. Screen.
4. Weir.
5. Manhole (60x60cm).
6. Access ladder.
7. Gate Valve.
8. Conduit Intake.
9. Strainer.
10. Section Pipe.

11. Sluice Valve.
12. Pump.
13. Motor.
14. Non Return Valve.
15. Delivery Pipe.

شكل (٢-٤) المآخذ المغمورة



أسمن التصميم :

- ١ - سرعة المياه في مواسير المآخذ لا تقل عن ١ م/ث ولا تزيد عن ٣ م/ث
- ٢ - حساب الفواقد :
- الفاقد في الضغط نتيجة الاحتكاك :
(يطبق معادلة هازن وليم)

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

V : سرعة المياه م / ث

d : قطر الماسورة م

C : معامل هازن وليم

L : طول الماسورة م

H : الفاقد في الضغط م

الفاقد في الضغط للكيعان والمحاس

تطبق المعادلة الآتية

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

ويؤخذ K (معامل الفقد) حسب كل حالة

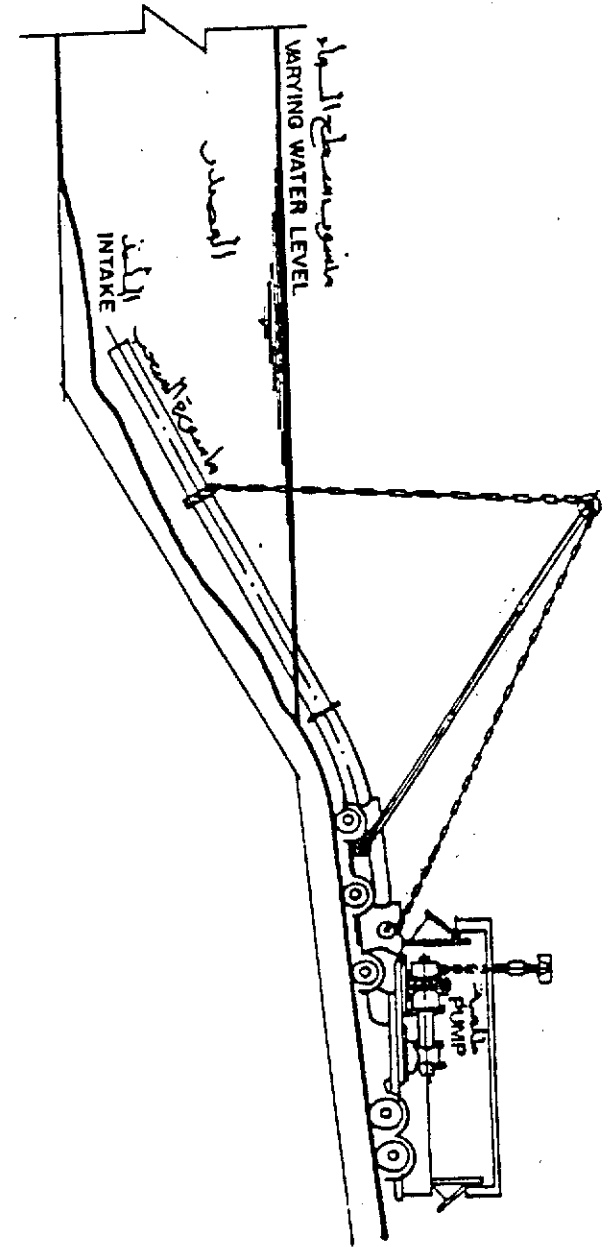
٢-٦ بيارات ظلّميات المياه العكّرة :

الشرف من الوحدة :

إستقبال المياه القادمة من المآخذ ومنه تسحب الظلميات المياه لرفعها إلى وحدات التنقية . (بشر التوزيع)

مكونات الوحدة :

تنشأ من الخرسانة المسلحة بحيث تكون مستطيلة أو دائرية الشكل وذلك حسب عدد ظلّميات المياه العكّرة وطبيعة التربة .



شكل (٢-٤) المآخذ المتحرك
MOVABLE INTAKE

أسس التصميم :

يرجع الى التصميم الميكانيكي بهذا المجلد .

٣-١ - بئر التوزيع (Distribution Shaft)

الغرض من الوحدة :

إستقبال المياه من محطة طلبات المياه العكرة ليتم توزيعها على المروقات أو المروبات .

مكونات الوحدة :

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

أسس التصميم :

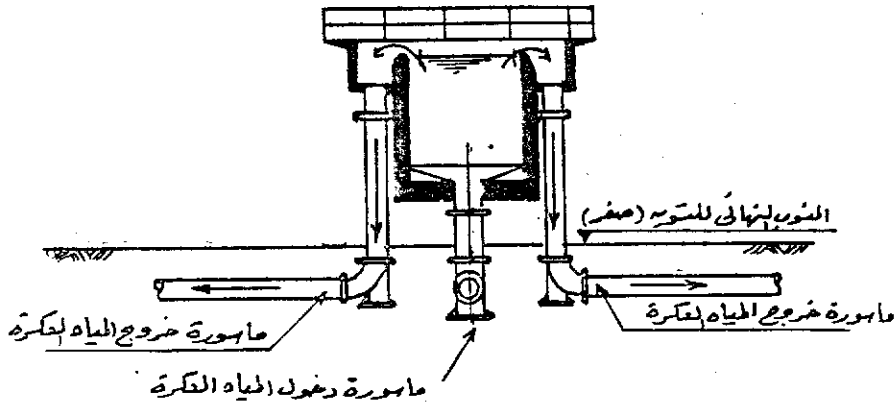
- قطره لا يزيد عن ٥ متر .

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

٤-١ - الخلاط السريع : Flash Mixer

الغرض من الوحدة :

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



شكل (٢-٥) بئر التوزيع

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

ويراعى الآتي :

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

أسس التصميم :

- مدة المكث = $1/4$ - ١ دقيقة .

- قدرة محرك الخلاط = ٢ - ٥ كيلو وات .

- سرعة القلاب من ١٥٠ - ٢٠٠ لفة في الدقيقة .

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

أولاً : حوض الترويب (Flocculator) :

الغرض من الوحدة :

تكوين الندف نتيجة تفاعل المواد المروية مع القلوبه الطبيعيه أو المضافه حيث تتشابك الندف وتكبر في الحجم فيسهل ترسيبها في حوض الترسيب .

مكونات الوحدة :

حوض من الخرسانه المسلحة يتم التقليب داخله إما :

(أ) - هيدروليكيأ داخل مسارات تنشأ بحوائل داخلية إما رأسيه أو عرضيه .

(ب) - ميكانيكيأ باستخدام :

- القلابات ذات العجلات البدالة الأفقية ، أو الرأسية .

- قلابات مروحية .

- قلابات توربينية .

- قلابات متأرجحة .

وتزود القلابات الميكانيكية بمحركات كهربائية ذات سرعات متغيرة ،

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

أسس التصميم :

- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة .

- عمق المياه بالحوض من ٢ - ٣ متر .

- السرعة بين الحوائط الحائلة في حدود ٣ م/ث .

- المسافة بين الحوائط من ٧٥ - ١٥٠ م .

- السرعة المحيطية في حالة التقليب الميكانيكي تكون في حدود ٣ م/ث .

- يحتوي الحوض ذو التقليب الميكانيكي علي ثلاثة صفوف من القلابات حيث

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

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

ثانياً : حوض التزويق (الترسيب) (Clarifier)

الغرض من الوحدة :

ترسيب الندف المتكونة في أحواض الترويب وعلي سطحها المواد العالقه إلى

قاع الحوض .

طرق الترسيب:

- الترسيب الاستاتيكي:

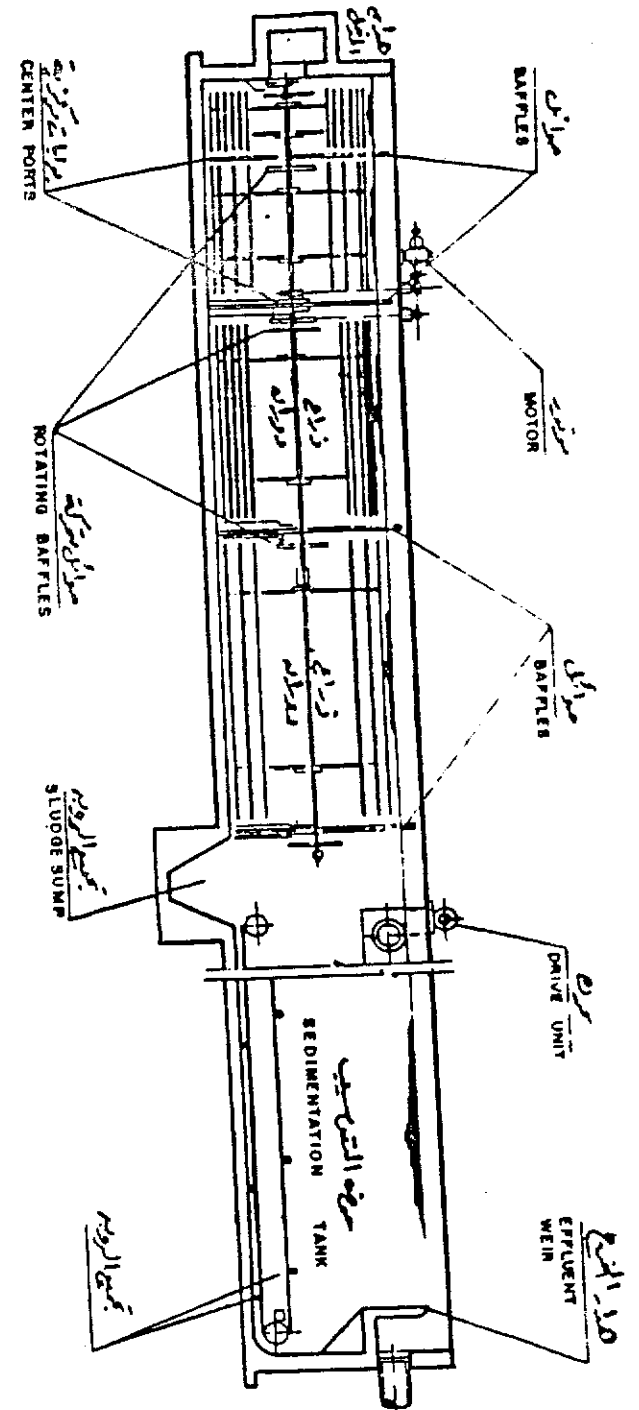
ويتمتع علي أن سرعه هبوط المواد العالقه أعلا من سرعة سريان المياه من أسفل الي أعلي ويتوقف ذلك علي حجم وكثافة المواد العالقه .
وتكون ميول قاع حيز تكوين الرواسب بين ٤٥ - ٦٠ درجة لكي تسمح بخروج الروبه باستمرار أو بالنظام المتقطع الا أن التغيير في درجة حراره مياه الدخول عن المياه بالحوض تؤدي الي تيارات تعاكس الترسيب .
وعند اضافته الكيماويات لابد من وجود حوض للترويب مثل هذا الحوض

- الترويق بالتلامس Solid Contact Clarification

يتم تحسين الترويب بزيادة تركيز الندف وذلك باعاده الروبه ويمكن تحقيق ذلك بجمع الترويب والترويق في حيز واحد ويطلق عليه الحوض الدوار (Accelerator) أو النابض (Pulsator) حيث يتحقق ذلك بوساده من الروبه عاليه التركيز من المواد العالقه، (studge blanket) ويتم فيه رفع السرعه الرأسية الي ٦ متر/ الساعه طبقا لنوع حوض الترويق حيث يمكن الحصول علي مياه منقاه عاليه الجوده بالرغم من عكاره المياه الخا .
وهذه الاحواض يتم تزويدها بحيز لتجميع الروبه الزائده يتم ازاحتها أتماتيكيا .
وينتج عن نظام الترسيب باستعمال وساده الروبه تحسن الترويق حيث يؤدي الي كفاءة اعلا مع نفس كمية المادة الكيماوية المضافه .

- استعمال الواح الترسيب في احواض الترويق بالتلامس بالروبه:

باضافة ألواح متكررة في الاحواض الدواره Accelerator أو النابضة ذات وساده الروبه (Pulsator) فانه يحسن ويزيد من كفاءة المياه المروقه بنفس السرعه من أسفل إلي أعلي وذلك بحجز الندف الزائده والتي تهرب من وساده الروبه.



شكل (٢-١) حوض الترسيب والترويب (حالة كونها منفصلان)

- الترويق النابض ذو المعدل العالي Super Pulsator

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

مكونات الوحدة : (في حالة الترسيب الإستاتيكي)

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

- هدارات بحوائط حائلة (Baffles)

- زحافة لكسح الروية .

- كوبرى لتشغيل الزحافة .

- ماسورة دخول المياه .

- ماسورة خروج المياه .

- ماسورة خروج الروية المجمعه في القاع .

ويراعى الآتى :

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

أسس التصميم :

بالنسبة للأحواض المستطيلة :

- لا يقل عدد الاحواض عن اثنين .

- طول الحوض = ٣ - ٥ العرض .

- العرض = ٢ - ٤ العمق .

- عمق المياه من ٢ - ٤ متر .

- مدة المكث من ٢ - ٣ ساعة .

- معدل التحميل على الهدار :

يبدأ من ١٥٠ م^٣/م/يوم ولا يزيد عن ٢٠٠ م^٣/م/يوم وفى حالة الهدار ذو

الفتحات (V notch) لا يزيد عن ٣٠٠ م^٣/م/يوم .

- لا تزيد السرعة الافقيه عن ٣٠ سم / دقيقة .

- لا يزيد طول الحوض عن ٥٠ متر .

- ميل القاع يكون فى حدود ١-٢ ٪ ويكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع

الرواسب فى إتجاه المدخل لسريان المياه .

- سرعة المياه فى المواسير الخارجة تتراوح بين ٥ - ٧ م/ث .

- معدل التحميل السطحي (٢٠ - ٤٥ م^٣/٢م/اليوم) .

- لا يقل قطر ماسوره خروج الرواسب عن ١٥٠ مم ويجب خروج الرواسب بمعدل

منتظم .

٦-١ - أحواض الترويب والترويق (Clariflocculators) :

يتم فى هذه الحالة عمليتى الترويب والترويق داخل حوض دائرى واحد يجمع

بين حيز الترويب الداخلى وحيز الترويق الخارجى كما هو موضح بالشكل رقم

(٢ - ٧) .

مكونات الوحدة :

حوض دائري من الخرسانة ويحتوى على الآتى :

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

ويراعى الآتى :

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

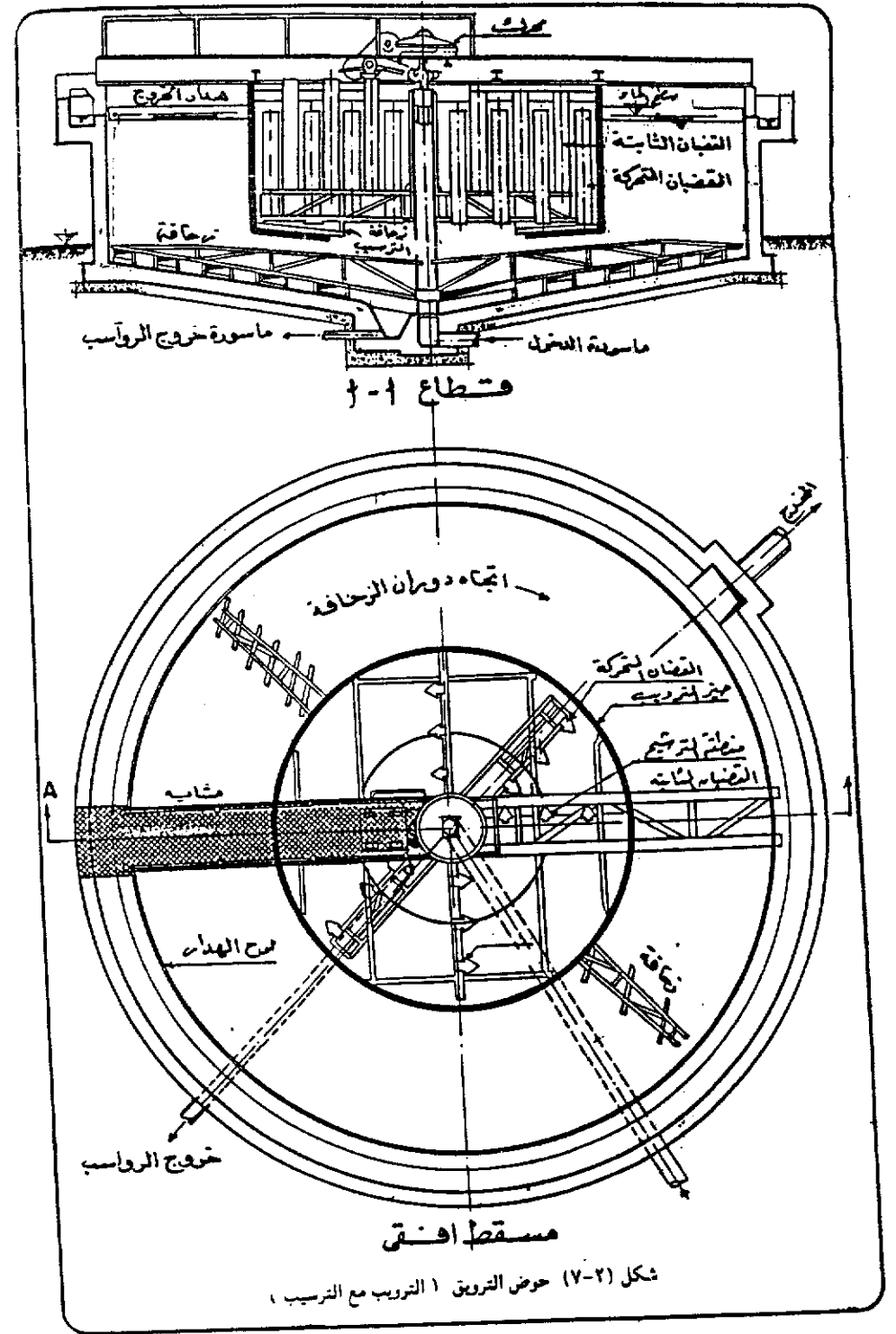
أسس التصميم :

بالنسبة لمنطقة الترويب :

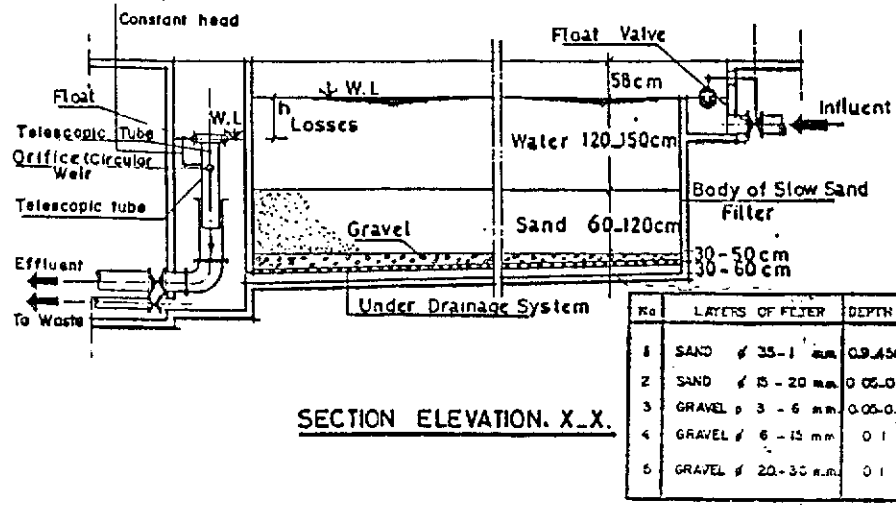
- مدة المكث من ٢٠ - ٤٠ دقيقة .
- عمق المياه من ٢ - ٣ متر .
- السرعة المحيطية للتقليب الميكانيكى تكون فى حدود ٣ م/ث .
- سعه حيز الترويب من ١٥ - ٢٥٪ من السعه الكليه .

بالنسبة لمنطقة الترسيب :

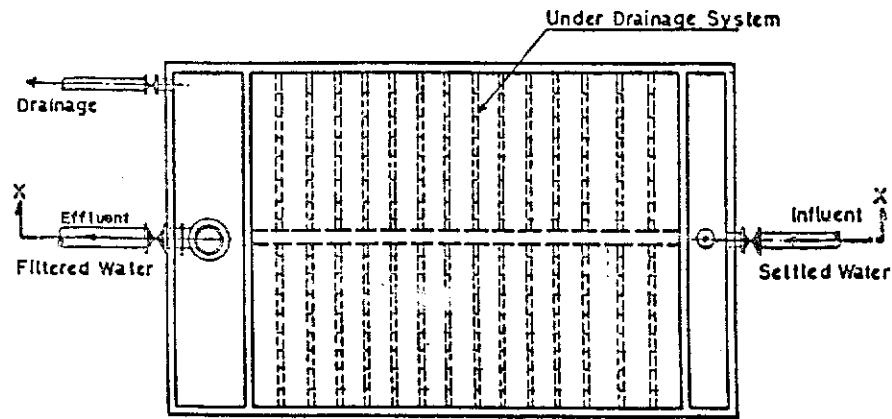
- لا يزيد قطر الحوض عن ٤٠ متر .
- مدة المكث من ٢ - ٣ ساعة .



شكل (٧-٢) حوض الترويق (الترويب مع الترسيب)



SECTION ELEVATION. X-X.



PLAN

شكل (٢-٨) مرشح رملي بطيء المعدل

SLOW SAND FILTER

- معدل التحميل السطحي ٢٠ - ٤٥ م^٣/م^٢/اليوم .
- معدل التحميل على الهدار من ٢٠٠ - ٣٠٠ م^٣/م^٢/اليوم
- لا تزيد السرعة القطرية عن ٣٠ سم / دقيقة .
- ميل القاع من ٢ - ٤٪ ويكون إتجاه الميل ناحية حيز تجميع الرواسب في إتجاه المدخل لسريان المياه .
- لا تقل قطر ماسورة خروج الرواسب عن ١٥٠ مم ويجب خروج الرواسب بمعدل منتظم .
- سرعة المياه في المواسير الخارجة يتراوح بين ٥ - ٧ م/ث .

٧-١ - المرشحات :

الغرض من الوحدة :

التصاق المواد العالقة الموجودة في المياه المروقة على سطح حبيبات الرمل الموجودة في المرشح - بسبب المواد المروية في حالة إستخدامها - وبالتالي ترسيبها حيث تتكون طبقة هلامية على سطح الرمال من المواد العالقة الدقيقة ، وما يحتمل وجوده من كائنات حية دقيقة .
وتنقسم أنواع المرشحات إلى نوعين :

١- المرشح الرملي البطيء : Slow Sand Filter

مكونات الوحدة :

حوض من الخرسانه يحتوى على طبقة من حبيبات الرمل بسمك من ٦٠ - ١٢٠ سم بقطر فعال من ٢٥ - ٣٥ مم ومعامل أنتظام ١.٧ - ٢.٠ وأسفلها طبقة من الزلط بسمك ٣٠ - ٦٠ سم وأرتفاع المياه فوق سطح الرمل تصل إلى

١٥٠ سم . ويوجد تحت الزلط نظام لصرف المياه المرشحة وتكون إما بلوكات فخارية ذات فراغات أو مواسير أسمنتية أو بلاستيكية مثقبة وبأرتفاع حوالي ٣٠ - ٦٠ سم .

ويتم تنظيف المرشح الرملى البطىء يدويا بكشط الطبقة العليا من الرمل إلى أن يصل سمك الرمل حوالي ٣٠ سم . شكل (٢-٨)

أسس التصميم :

- معدل الترشيح من ٣ - ٥ م^٣/م^٢/يوم .

- سمك طبقة الزلط المتدرج من ٣ - ٦٠ سم

- سرعة دخول المياه إلى المرشحات تكون من ٥ - ٧ م^٣/ث

- سرعة المياه داخل قنوات التصريف للمياه المرشحة لا تزيد عن ٦ م^٣/ث

- سمك طبقة الرمل من ٦٠ - ١٢ سم

ب- المرشح الرملى السريع Rapid Sand Fitter

مكونات الوحدة :

- حوض من الخرسانة يحتوى على طبقة من الرمل بسمك من ٥ - ٧ سم وتحتها طبقة من الزلط المتدرج يتراوح سمكها من ٣٠ - ٦٠ سم ويكون ارتفاع المياه فوق سطح المرشح حوالي ١٥٠ سم ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المثقبة الموزعة توزيعا منتظما فى جميع مسطح المرشح أو بلاطات خرسانية مثقبة يثبت عليها فوانى من البلاستيك موزعة توزيعا منتظما (ويلزم ضرورة تنقية المياه بالمادة المروية قبل دخولها للمرشحات) .

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

أسس التصميم :

- سمك طبقة الرمل تتراوح من ٥٠ - ٧٠ سم ويقطر حبيبات الرمل ٦ - ١٥ سم ومعامل انتظام ١٣٥ - ١٥٠ .

- سمك طبقة الزلط المتدرج تتراوح من ٣٠ - ٦٠ سم .

- مساحة المرشح تتراوح من ٤٠ - ٦٠ م^٢ .

- أقل عدد من المرشحات = ٤٤ ر . تصريف المحطة (٣ م / يوم)

- معدل الترشيح من ١٢٠ - ١٨٠ م^٣/م^٢/اليوم .

- نسبة العرض : الطول : ١ : ١.٢٥ أو ١ : ٢ .

٨-١ الكربون المنشط Activated Carbon

تضاف أحياناً إلى المياه العكرة المطلوب تنقيتها - خصوصاً في حالات ظهور الطعم والرائحة نتيجة لوجود كثافة عالية من الطحالب أو المواد الطافية علي سطح المصدر المائي - وهو أسلوب فعال الي درجة كبيرة للتخلص من الطعم والرائحة.

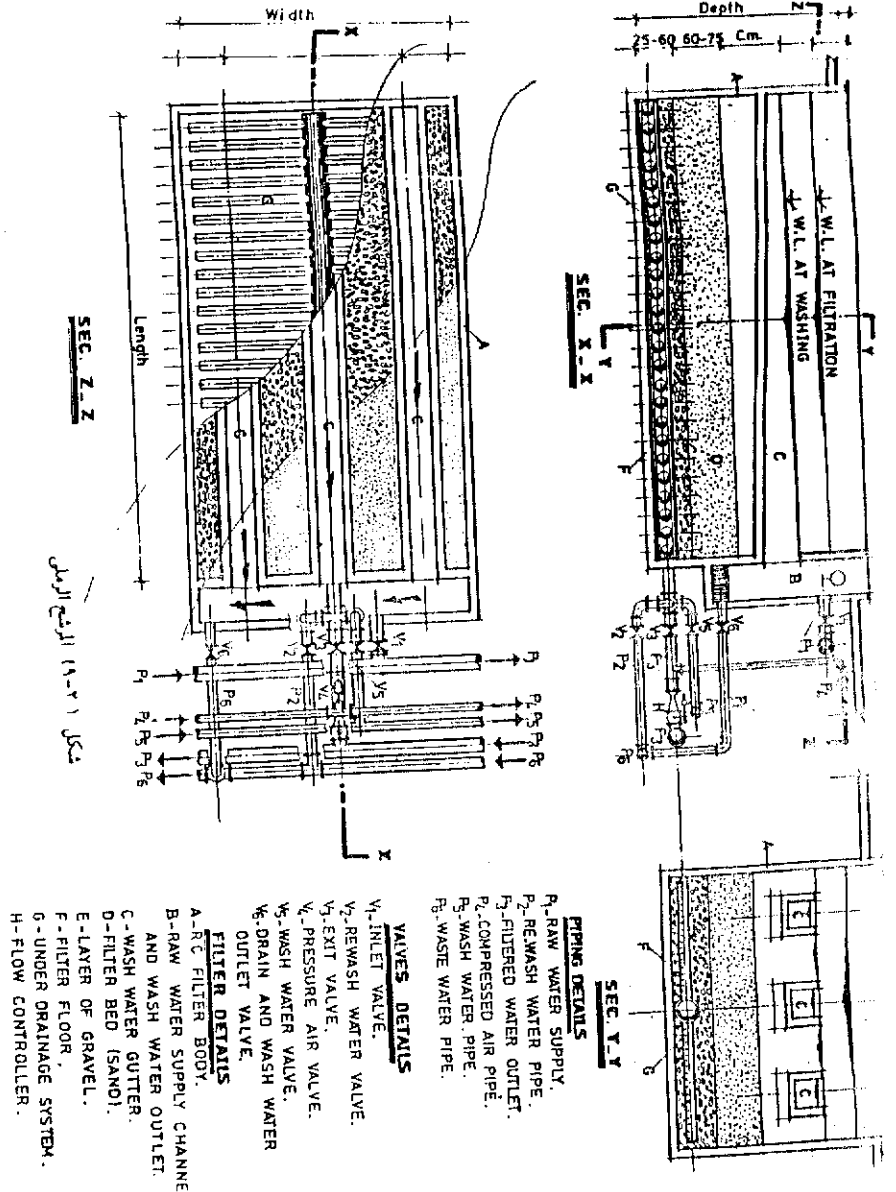
الاستخدامات

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

أسلوب الإضافة

يضاف الكربون المنشط لمعالجة الطعم والرائحة إما علي هيئة بودرة قبل عمليات الترويب أو في القلاب السريع الخاص بالمروق أو في الموزع وذلك بجرعات حسب كثافة ونوع الملوثات وتتراوح ما بين ٨ - ٢٥ جزء في المليون (جم/م^٣) - ومقاس الحبيبات تكون من ٣ - ٧ مم - ويضاف عن طريق أجهزة مماثلة لإضافة الجير إما بالوزن أو بالحجم

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



ينحصر الغرض من عملية الكلورة في أكسدة الطحالب والكائنات الحية الدقيقة الضارة المسببة للأمراض مثل البكتريا والميكروبات العادية وذات الخوصلات (shells) بجرعات محددة في مراحل من عملية التنقية بحيث لا تسبب أي أضرار بصحة الانسان أو الحيوان وبدون أحداث تغييرا في طعم ولون ورائحة المياه ، ويعتبر الكلور أسهل وأرخص وأعم المواد المستخدمة في هذا الصدد في جميع محطات تنقية مياه الشرب .

اسس التصميم:

يتم حساب جرعه الكلور المطلوب اضافتها للمياه في مراحل الثلاثه كالآتي :-

1- الكلور المبدئي

يحدد احتياج المياه العكره من الكلور chlorine demand حسب كميات الطحالب والبكتريا والمواد العائقه الموجوده بالمياه ويضاف في خروج ظلمبات المياه العكره وقيل عمليه الترويق بوقت كاف لا يقل عن 1 دقيقه .

الكلور المبدئي

وهذا الكمية من المياه المروقه بعد خروجها من المروق إذا كانت بالتحليل الكمي ياتي أما في حال المتبقي بها مخزون ولا تحتوي المياه الداخلة إلى المرشحات على أكثر من 100 جزء في المليون .

ج- الكلور النهائي:

ويضاف إلى المياه بعد الترشيح بعد إجراء تجريره احتياجات الكلور لمدته نصف ساعة chlorine demand ويقاس الكلور المتبقي بعد تلامس لمدته لا تقل عن 20 - 30 دقيقه وتحدد الجرعة المطلوبه بحيث لا يقل الكلور المتبقي عن 20 . جزء في المليون علي أن تضاف نسبه اضافية كتأمين لمجابهه التلوث الذي قد يوجد في شبكه المياه ويمكن اضافته نسبه اخري في الشبكه لتعويض النقص في الكلور المتبقي .

1-4-1 اجهزة ومعدات اضافه الكلور

تتكون وحده اضافته الكلور من الاجهزه والمعدات الآتيه :-

- 1 - اجهزه ومعدات حقن محلول الكلور
 - 2 - اجهزه حقن الكلور الغاز
 - 3 - اسطوانات الكلور
 - 4 - الحاقن (Ejectors)
 - 5 - ظلمبات الحقن
 - 6 - اجهزه الحقن في المراسير أو الخزانات
- وذلك طبقا للتفاصيل الآتيه :

1- اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

- ويستخدم هذا النظام في محطات المياه المدمجه الصغيره ذات السعة التي لا تتجاوز 100 م³ / ساعه وتتكون من :-
- 1- أ - أحواض تحضير المحلول
 - 1- ب - ظلمبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps
 - 1- ج - مواسير التوصيل من أحواض المحلول حتي أماكن الحقن

أ - أحواض تحضير المحلول :

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

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

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 - ظلمبات الحقن :

وهي نوعان اما ظلمبات ذات كباس (Plunger) بورسليين أو بولي ايثيلين أو ظلمبات 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 - ويراعى 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 Vacuum Type ويستخدم حاليا 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 .

ويراعى في اختيار تصرف الجهاز ان يكفي لاقصي جرعه مطلوبه سواء للنهائي أو المبدئي + ٢٥٪ احتياطي . كما يراعى توصيل مواسير فائض الجهاز خارج حجرة الكلور وفي منسوب لا يؤثر علي العاملين بالمحطه .

٣- اسطوانات الكلور :

وهي اوعيه من الصلب عالي الجوده ذات سعته 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 سعته ٥٠ كجم بقاعها وتحدد كميته غاز الكلور التي يمكن سحبها من الاسطوانه حسب سعته الاسطوانه ودرجه حراره الجو - وفي حاله عدم كفايه اسطوانه واحده لكمية الكلور المطلوبه يمكن توصيل اكثر من اسطوانه علي التوازي - أو استخدام المبخر حسب الجدول التالي :

١٠٠٠	٥٠٠	٥٠	سعته الاسطوانه (بالكيلو جرام)
١٠	٨	١	اقصى كمية سحب (كجم / ساعة)

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

وتزود جميع الاسطوانات بمصهرات أمان سواء في المحابس أو في قاع الاسطوانات وهذه المصهرات تفتح تلقائياً عند ازدياد درجة الحراره عن حد معين ويراعي اختيار 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 سلامه المحابس المركبة

وتستخدم المبخرات عندما تصل كميه 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 فتحة خروج المبخر الي اجهزه الاضافه .

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

والملاحظه وكذا أجهزه انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجه الحراره وترموستات للتحكم في درجه الحراره وجهاز للحمايه الكاثودية بالاضافه الي وصلات تغذيه وتصافي المياه .

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

٤- الحقن (ايجكتور ejector)

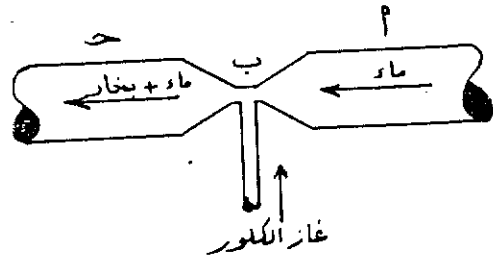
وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطي يسمح بسحب الغاز من المنطقه الضيقة كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١٠) وعند مرور المياه من أ الي ب - يحدث تفريغ في النقطه ب حيث يتم سحب الغاز .

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

٥- ظلهيات الحقن

وتستخدم عند اضافته (حقن) الكلور في خطوط المواسير ويجب أن يكون ضغط الظلميه = ضغط الخوا + ٢ر٥ بار عملي الاقل حتي يسمح بحقن المحلول بسهولة داخل نقط الحقن .

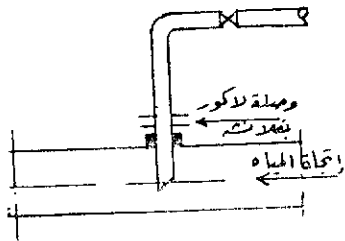
وتختلف سعه الظلميات حسب حجم الاجزءه التركيبه عليها حسب الجدول الاتي :



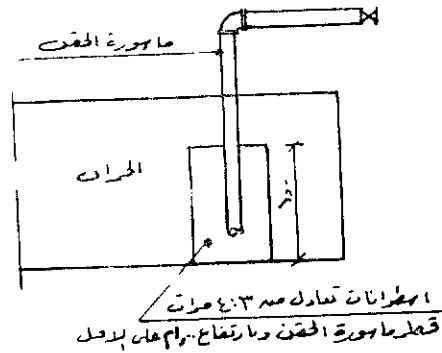
شكل (٢١-١١) الحقن : إيجكتور

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

اسلوب الحقن في المواسير



اسلوب الحقن في الخزانات



شكل (٢١-١١) اسلوب الحقن

٦- اسلوب الحقن في المواسير او الخزانات

بالشكل رقم (٢-١١) يوضح هذا الاسلوب

مخازن الكلور:

تدهمه:

مخازن الكلور هي الاماكن التي يتم فيها حفظ اسطوانات الكلور بأمان كامل .
 يكون التخزين باسلوب سليم بحيث لا يؤثر ذلك علي سلامة الاسطوانات ومنشآت
 الخطه والمواطنين .

تتباير 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 المحطة لسهولة النقل والتداول .
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأي مصدر مسبب للحرارة أو أنابيب قابله للاشتعال كالأستيلين والأكسوجين .
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنية والمباني الادارية وتجمعات العاملين .

مواصفات المخزن:

- تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لاستيعاب اسطوانات أو حاويات تكفي لتشغيل المحطة ١٠ أيام مستمره علاوة علي المجموعتين تحت التشغيل (الاصلية والاحتياطية)
- يجب تخزين الاسطوانات في وضع رأسي يسهل الوصول اليها ويسهل تداولها وسرعة نقلها .
- يجب تخزين الحاويات في وضع أفقي مع تجهيز مرتكزات دوران Turnnions لكل حاوية تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها .
- يجب أن تخزن الحاويات علي صفين أو أربعة صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطة وعدد الحاويات المتداوله .
- يجب أن تكون المسافة بين محاور الحاويات ١٢٠ سم والفراغ أمام وخلف نهايات الحاويات لا يقل عن ١ر٥ متر .
- المخزن له أرضية خرسانية وهيكل خرساني قوي وسقف خرساني جيد التهويه وله فتاحيه لجزء اشعه الشمس المباشره علي الاسطوانات والحوايات بحيث لا ترتفع درجة 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 ارضيه المخزن لا يقل عن ٥ر٥ متر ويبروز 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 صفين .

- في حالة 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 محاور الكلور بوسائل اذار عند نسريب الكلور ووسائل لمنع الحريق (احنفيات مياه)

نظام الحماية ضد نسريب غاز الكلور

مقدمة:

- يتم تزويد محاور 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 الي ٣ر٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلي أكبر من ٥ر٠ 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 :

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

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

٣ - مراوح التهوية

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

ملحوظة : يراعي أن تكون جميع منشآت الكلور سواء داخل المخزن أو حجرة الأجهزة مدهونة ببيوية مضادة للأحماض وأن تكون براويز الشبابتك 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 بإسطوانات الهواء المضغوط للتعامل مع أجهزة الكلور أو الاسطوانات الموجودة بالمخزن في حالات الطوارئ.

التطهير باستخدام الأوزون

يمكن اجراء عمليات الأكسدة للمواد العضوية والمحتوي الكيماوي للمياه - وكذا تطهير المياه من البكتريا والفيروسات باستخدام الأوزون (O₃) 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 المياه 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.

١٠-١ معالجة الروبة :

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

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

وعند إستعمال المرشحات فقط فإن الروية الناتجة من غسيل المرشحات تتكون من مواد عالقة يكون تركيبها حوالى ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون وهى أعلى من الحدود التى يسمح بإعادتها مرة أخرى إلى المسطحات المائية.

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

٢ - التصميم الميكانيكى

٢ - التصميم الميكانيكى

١-٢ المآخذ

١-٢ مانعة الأعشاب الواسعة Coarse Screen

- تستعمل فى مآخذ المياه لحجز المواد والأجسام الكبيرة الطافية فى مجرى المياه وتمنعها من الدخول الى مواسير التوصيل الرئيسية لبيارة أو لظلمبات رفع المياه الخام الى عملية التنقية .

- تتكون من مجموعة من القضبان الصلب المطاوع Mild steel ذات قطاعات دائرية قطر ١ الى ١.٥ بوصة (٢.٥ الى ٤.٠ مم) أو قطاعات مستطيلة مقاس ٢/١ × ٢ بوصة (٥.٠ × ١.٥ مم) والمسافات البينية تكون (١.٠ مم) فى مآخذ الماسورة وتصل الى (٢.٥ مم) فى مآخذ الشاطى .

- تثبت على بداية الهيكل الخرسانى أو الصلب الحامل لمواسير مآخذ الماسورة Pipe Intake أو داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية لمآخذ الشاطى Shore Intake .

- يتم تنظيفها يدويا وعلى فترات يومية باستعمال كباشات تجنباً لتراكم الاجسام الطافية مثل ورد النيل وخلافه ومنعها من سد منافذ دخول المياه الى المحطة .

٢-١-٢ مانعة الأعشاب الميكانيكية Mechanical Weed Screen

- تستخدم مانعة الأعشاب لحجز وإزالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتي مروت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجميعها للتخلص منها بعيداً عن مسار نفاذ انتاج وتنقية مياه الشرب .

- تتكون من مجموعة من الألواح Panels أو السلالات Baskets المصنعة من الشبك الصلب المجلفن أو الذى لا يصدأ أو الشبك (البولى استر) داخل براويز من الصلب الذى لا يصدأ مثبتة بالتالى على سير مفصلى من الصلب .

- تكون ذات حركة رأسية Vertical Band أو دائرية Rotary

- الفتحات الصافية Clear Opening للشبك تتراوح بين ٣ × ٣ مم الى ١٠ × ١٠ مم وقطر أسلاك الشبك تتراوح بين ٢ الى ٢.٥ مم .

- الخلوص بين براويز السلالات أو الألواح وبعضها لا يتجاوز ٣ مم .

- كفاءة مانعة الأعشاب فى مرور المياه ٥٠ ٪ .

- مساحة الشبك (المصفاه) المغمورة = $\frac{\text{معدل الانسياب (م}^3\text{/ث)}}{\text{سرعة المياه (م/ث)} \times \text{الكفاءة}}$

مع احتساب سرعة المياه لتكون حوالى ٠.٦ م/ث .

٢-١-٢ الكتل الحاجزة Isolating Blocks

١ - تستخدم فى حالة مآخذ الشاطىء عند الطوارئ وعند الحاجة الى عزل المياه تماما

من دخول المحطة أثناء العمرات أو عند طلب التحكم فى الحصول على كميات

المياه الخام اللازمة من خلال طبقة محددة بعيدة عن القاع وبعيدة عن السطح .

٢ - تتكون من ألواح الخشب الساج السميك Teak Wood أو من ألواح الصلب

المصنع (Fabricated Steel)

٣ - تنزلق داخل مجارى صلب تثبت طوليا على جانبي فتحات المآخذ الخرسانية .

Isolating Gates البوابات الحاجزة ٤-١-٢

- تستخدم مع كتل الحاجزة في حالة القفل السريع عن دخول المياه الى داخل المحطة
بمأخذ الشاطئ، كما تستخدم عند عزل بيارات (غرف) مانعات الأعشاب
الميكانيكية.

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

- تنزلق داخل مجارى من الصلب تثبت طوليا.

٢-٢ البيارة

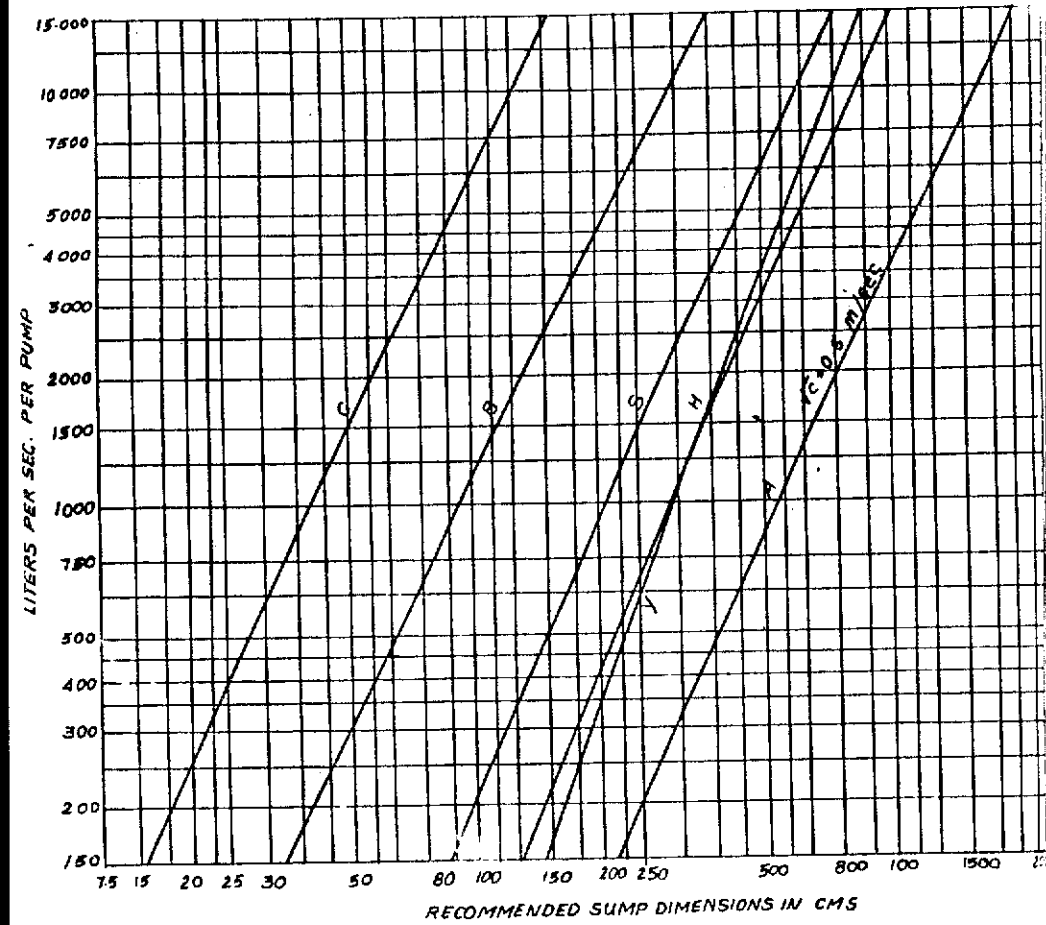
يتوقف إختيار الأبعاد البينية لمواسير سحب الظلمبات في البيارة على أقصى
معدل تصرف للظلمبة . Q

كما يتوقف إختيار أبعاد البيارة على سرعة المياه داخل خط المواسير المغذى
للبيارة V_p وتكون مدة المكث من ٥-١٠ دقيقة .

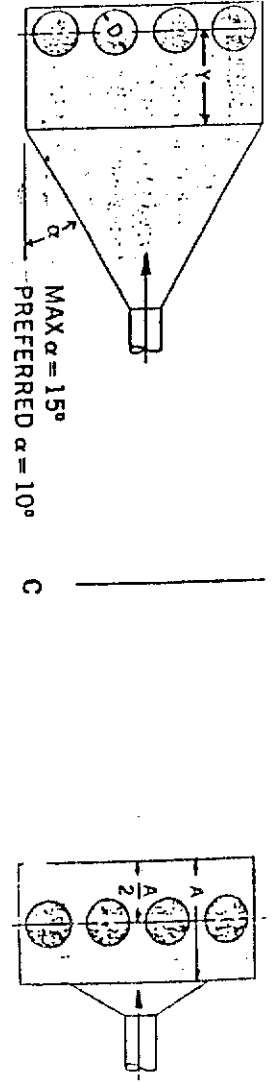
الشكل البياني رقم (١٢-٢) يوضح العلاقة بين تصرف الظلمبة والابعاد البينية
القياسية للبيارة .

الشكل رقم (١٣-٢) يوضح رسماً تخطيطياً للبيارة موضحاً عليه الابعاد البينية
القياسية التي يتم الحصول عليها من الشكل البياني السابق.

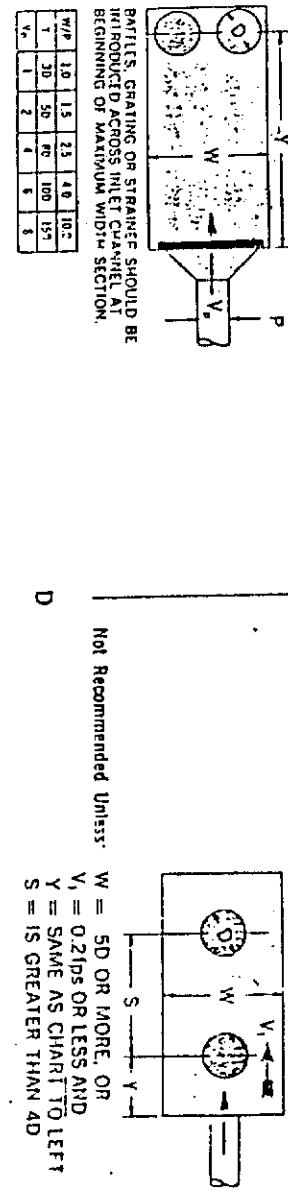
والاشكال (١٤-٢، ١٥-٢، ١٦-٢، ١٧-٢) توضح بعض تخطيطات لبيارات
ينصح باستخدامها مع الاشتراطات الموضحة قرين كل منها .



شكل رقم (١٢-٢) : العلاقة بين تصرف الظلمبة بالليتر/ثانية والأبعاد القياسية للبيارة بالسنتمتر



شكل (١٦-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإسترجمات
الموضحة قرين كل منها.



شكل (١٧-٢) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها مع الإسترجمات
الموضحة قرين كل منها.

W/P	1.0	1.5	2.3	4.0	100
T	30	50	70	100	157
1	1	2	4	6	8
Vp					

BARRELS, GRATING OR STRAINER SHOULD BE REPRODUCED ACROSS THE CHANNEL AT BEGINNING OF MAXIMUM WIDTH SECTION.

Not Recommended Unless:

W = 5D OR MORE, OR
Vp = 0.2fps OR LESS AND
Y = SAME AS CHART TO LEFT
S = IS GREATER THAN 4D

الابعاد الموضحة في الاشكال هي الابعاد القياسية التي تمنع تكوين الدوامات الجبرية وضوضاء الظلمية واهتزازاتها ، فإذا تقدم صانعو الطلبات بأبعاد مختلفة وكان اختيار الظلمية صحيحا فيلزم إما تخفيض سرعة الظلمية أو زيادة عمق الببارة أيهما أقل تكلفة .

إذا لم يتيسر وضع كوع في بداية ماسورة السحب - وأصبح مدخل ماسورة السحب أفقياً ، فانه يجب تحديد اقل عمق للمياه في الببارة (المسافة بين سطح المياه في الببارة والرسم العلوي الداخلي لماسورة السحب) S شكل رقم (٢-١٨)

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

حيث

di القطر الداخلي لماسورة السحب بالمتري .
Vp السرعة في ماسورة السحب م / ث.

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

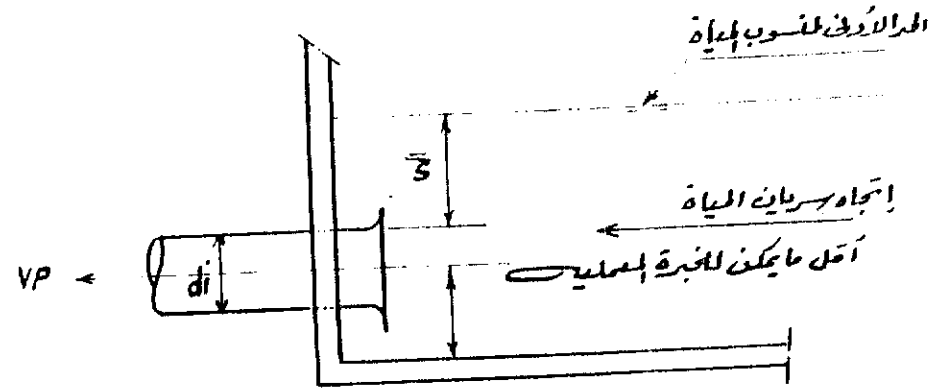
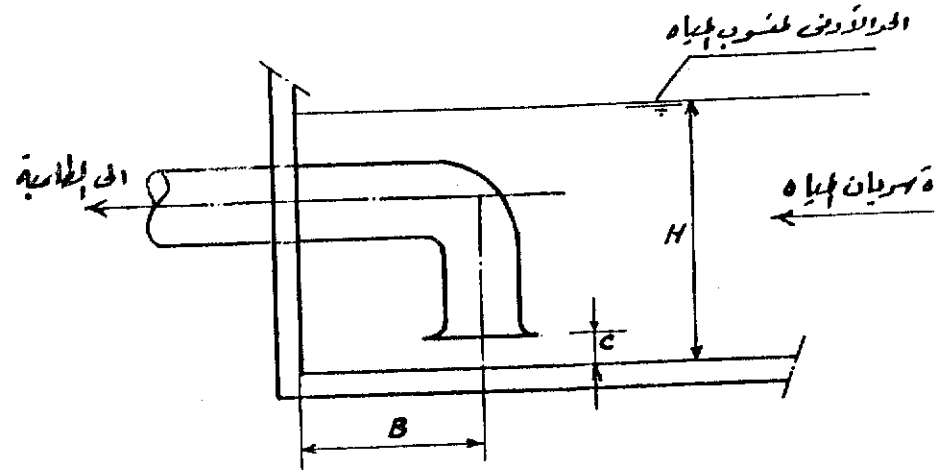
١-٢-٢ السرعة في ماسورة السحب Vp

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

الرفع المطلوب من الظلمية	السرعة في ماسورة السحب
٤ متر	٧٦ م/ث
حتى -١٥ متر	١٢٠ م/ث
أكبر من -١٥ متر	١٦٧ م/ث

٢-٢-٢ السرعة في بيارة السحب : Approach Velocity

تعتبر السرعة ٣٠ سم/ث هي السرعة المثلى للمياه في بيارة السحب للإقتراب من مواسير السحب للظلمبات ، ويجب ألا تزيد عن ٥٠ سم/ث بمعرفة أقصى تصرف مطلوب لجميع الظلمبات المطلوب تشغيلها وقت الذروة ، وباعتبار سرعة الإقتراب المثلى يتم حساب مساحة المقطع الرأسي للمياه في البيارة الذي يعطى أحسن ظروف دخول وإقتراب عند جميع مستويات المياه . ومن ذلك يتم إختيار أبعاد البيارة المطلوبة.



شكل (٢-١٨) أقل عمق للمياه بالبيارة

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

حيث :

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

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

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

h_{md} = الفوائد الثانوية في ملحقات مواسير الطرد (كالمحابس والمساليب .. الخ)

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

$$h_{v,d} = \text{فاقد السرعة في ماسورة الطرد} = \frac{V_d^2}{2g}$$

وكذلك :

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

$H_{st,s}$ = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة وسطح المياه بالبيارة.

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

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

$$h_{v,s} = \text{فاقد السرعة في ماسورة السحب} = \frac{V_s^2}{2g}$$

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

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

- نوعية المياه المتداولة
- طراز الطلمبة
- طبيعة التركيب
- جافة Dry pit وتكون افقية أو رأسية
- مبللة Wet Well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة
- التصرف
- حجم المياه المزاحة بواسطة الطلمبة عبر مساحه مقطع
- ماسورة طرد الطلمبة في وحدة الزمن وتقاس بالمتر المكعب / ساعة أو باللتر / ثانية
- الرفع Head
- طاقة الوضع المستفاد والمنقولة من الطلمبة الى المياه المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوي (atm)، أو بالكيلو باسكال (KPa) أو بقياس عامود الماء بالمتر . (M.W.C.)

هو الفرق بين ضغط طرد الطلمبة (الديناميكي) وضغط السحب (السالب) الديناميكي لها (بالمتر ماء).

٣-٣-٢ حساب ضغط السحب الموجب العاشي N.P.S.H. شكل (١٩-٢)

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكيف (Cavitation) في الطلمبة وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل الي مروحة الطلمبة لتجنب التكيف والوميض وينقسم الي $NPSH_{req}$, $NPSH_{ava}$ (المطلوب) بمعرفة المصنع . أما (المتاح) $NPSH_{(available)}$ فيحدد بالموقع في المحطة ويجب أن يتساوى على الاقل مع (المطلوب) لتفادي ظاهرة التكيف وزيادته توفر حد الأمان ضد تكوين التكيف ويحسب كالتالى :

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

حيث :

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

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

3×10^{-3} ر كجم / سم عند درجة حرارة 20°C .

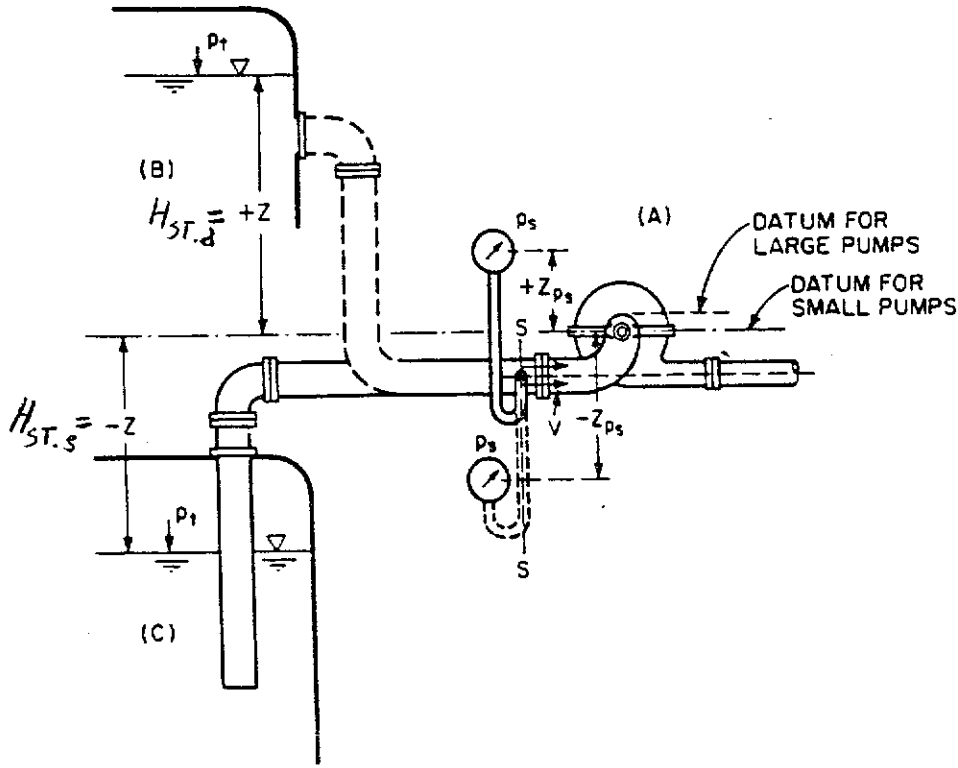
$H_{st.s}$ = الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة و سطح المياه بالبيارة.

H_f = مجموع الفقد بالاحتكاك والفراغ الثانوية بماسورة السحب وملحقاتها.

h_{dyn} = انخفاض الضغط الديناميكي فى مروحة الطلمبة

(ملحوظة) - (جميع وحدات الضغط فى المعادلة بالمترا ماء) .

فى حالة زيادة $NPSH_{av}$ عن المطلوب req تستخدم طلمبة اكبر ذات سرعة أقل والعكس.



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

٢-٣-٤: انخفاض الضغط الديناميكي Δh_{dyn}

ينشأ انخفاض الضغط الديناميكي من ازدياد السرعة على الوجه الخلفي لريشة المروحة والتي تتناسب مع السرعة النوعية عند مدخل المروحة والذي يرتبط بالضغط المانومتري H_m للظلمية

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

حيث σ = معامل توما THOMA للتكهيف

السرعة النوعية مترية	٢	٣	٤	٦	١٢	١٥	١٨	٢٤	٣٠
معامل توما	٠.٥٢	٠.٩٦	٠.١٦	٠.٢١	٠.٥٣	٠.٦٧	٠.٨٢	١.٢٦	١.٨

لمحظة: (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.

الرفــــــــــــــــع:

- الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متر ماء
- الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متر ماء
- الرفع العالي ٤٥ - ١٥٠ متر ماء وأكثر

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

السرعة:

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

- السرعة النوعية: وهي التي يكون عندها تصرف الظلمية $٣\text{م}^٣/\text{ث}$ مع رفع ١ متر ماء عند أقصى كفاءة لها :-

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

حيث: N = سرعة دوران الظلمية (لفة / دقيقة)

Q = تصرف الظلمية ($\text{م}^٣/\text{ث}$)

H = الرفع الكلي للمرحلة (متر ماء)

٢-٣-٥ نوع المروحة Impeller:

يتم اختيار نوع المروحة طبقا للسرعة النوعية وطبقا للأرقام التالية:

١٠ - ٣٥ تستخدم فيه المروحة القطرية Radial

٣٥ - ٨٠ تستخدم المروحة فرانسيس Francis

٨٠ - ١٦٠ 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 في معادلة السرعة النوعية عند استعمال مراوح ذات السحب المزدوج Double suction كما يمكن تقسيم الرفع الكلي للظلمية الى مجموعة مراحل.

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

٢-٣-٦ نوع معادن أجزاء الطلمبة :

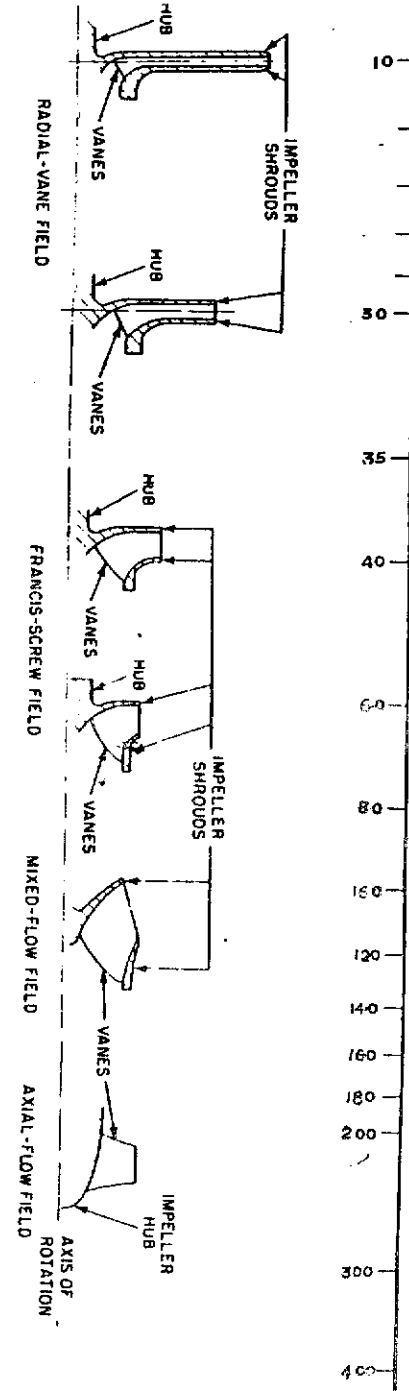
يتم تحديد نوعية معدن مروحة الطلمبة وملحقاتها طبقاً لنوعية وطبيعة المياه المتداولة فالمياه العكرة الخالية من الرمال والمياه المرشحة ذات التآيين الايدروجيني المتعادل تستعمل المراوح وجلب حماية العامود وحلقات التآكل من البرونز الفسفوري ، أما فى حالة المياه الجوفية ذات القلوية العالية أو الحمضية العالية فتستعمل المراوح ومستلزماتها من الصلب الذى لا يصدأ . فى حالة المياه التى تحتوى على رمال أو روية عالية مسببة للبرى فتستعمل المراوح الحديد الزهر أو المرن. وتكون حلقات التآكل من الصلب الغير قابل للصدأ .

٢-٣-٧ منحنى أداء الطلمبة : Pump Characteristic Curve

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

تحدد ظروف التشغيل للطلمبة 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 فرق الرفع ..

شكل (٢-٣) تغير شكل المروحة طبقاً للحدود الطبيعية فى مدى تغيير السرعة النوعية.



يتقدم صانعو الطلمبات بمنحنيات خواص متعددة لكل طلمبة على حده وعلى أساس أن جسم الطلمبة يمكنه استيعاب مراوح ذات أقطار مختلفة تؤثر في التصرف والرفع الكلي للعلاقة التقريبية بين كل منهم وقطر المروحة كالآتي :

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

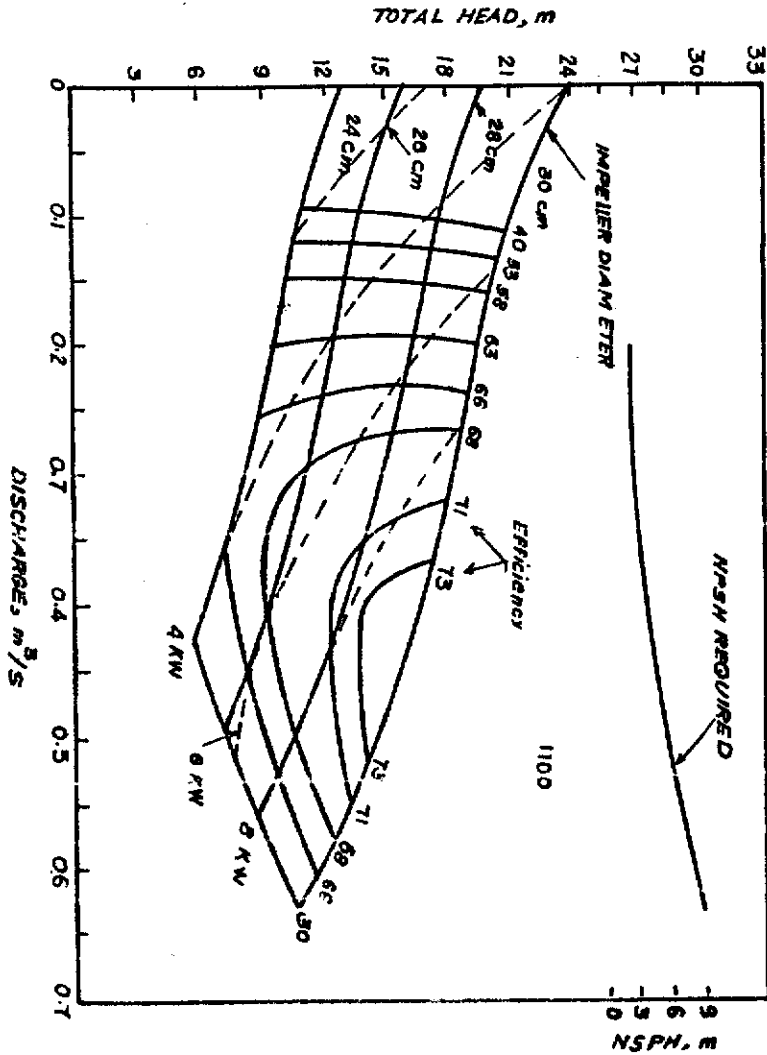
كما توجد علاقة وثيقة بين كل من التصرف والرفع الكلي والقدرة مع سرعة المروحة كالآتي :

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

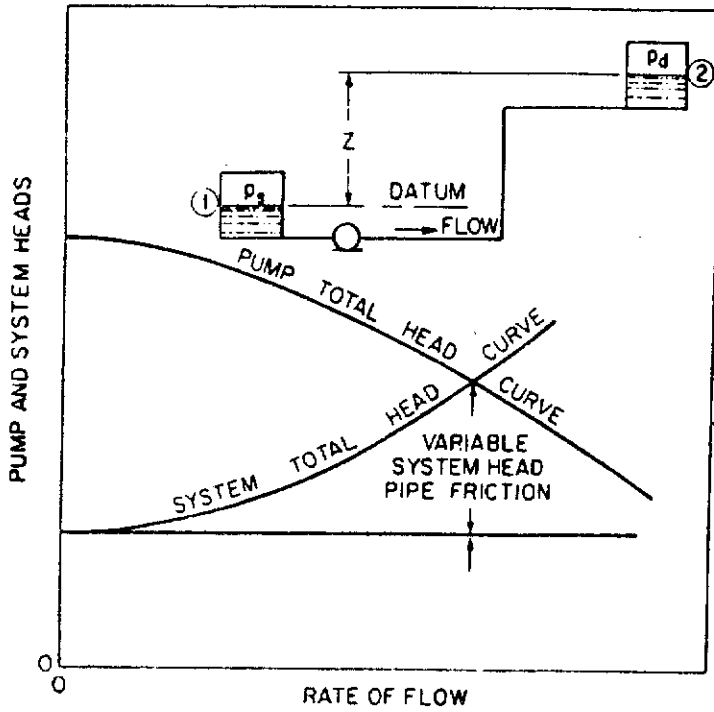
الشكل رقم (٢١-٢) يوضح منحنيات الخواص للطلمبات الطاردة المركزية لأقطار مختلفة من المراوح .

يتوقف شكل منحنى الأداء على

أ - نوع الطلمبة (المروحة - الغلاف الحلزوني للطلمبة



شكل رقم (٢١-٢) : منحنيات خواص طاردة مركزية الأقطار المختلفة من المراوح



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

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

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

٢-٣-٨ منحنى أداء المنظومة System Head Curve

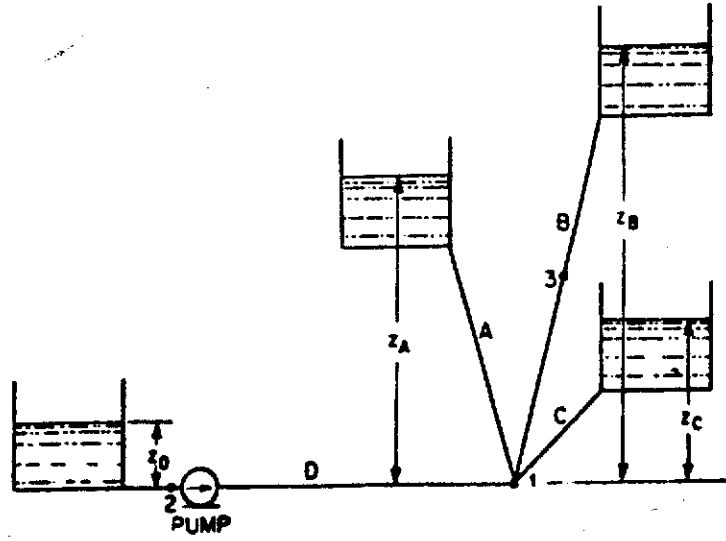
تتكون المنظومة System من المواسير وملحقاتها والمحابس المختلفة ويمكن أن يضاف إليها قنوات مفتوحة وهدارات كما يمكن أن تتضمن أجهزة قياس ومعدات تعمل بالسوائل وخزانات ... الخ .

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

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

ويبدأ حساب فواقد الاحتكاك في المواسير وجميع الفواقد الثانوية في المنظومة تبعاً للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للظلمبات الى أقصى تصرف تتحمله المنظومة ، وتوضع النقط المختلفة التي ترسم منحنى الأداء .

الشكل رقم (٢-٢٢) يوضح منحنى أداء المنظومة المكونة من خزان السحب (١) وخزان الاستقبال (٢) وطلبية وخط المواسير بينهم وتقاطعهم مع منحنى أداء الطلمبة .



شكل (٢١) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسي وخطوط فرعية مختلفة وكل منهما ينتهي بخزان استقبال

كما يوضح الشكل رقم (٢٣-٢) منحنى أداء المنظومة الموضحة بالشكل رقم (٢٤-٢) المكون من خزان السحب D والطلبية وخط مواسير رئيسي D وخطوط فرعية مختلفة A, B, C كل منها ينتهي بخزان استقبال وتقاطعها مع منحنى أداء الطلبية .

في حالة وجود اختلاف في منسوب المياه في بئارة المآخذ (السحب) فيجب تخطيط منحنى الأداء المنظومة عند ادنى وآخر عند أعلا منسوب للمياه بالبئارة . والشكل رقم (٢٥-٢) يوضح منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه في البئارة وتقاطعها مع منحنى أداء الطلبية . ملحوظة :

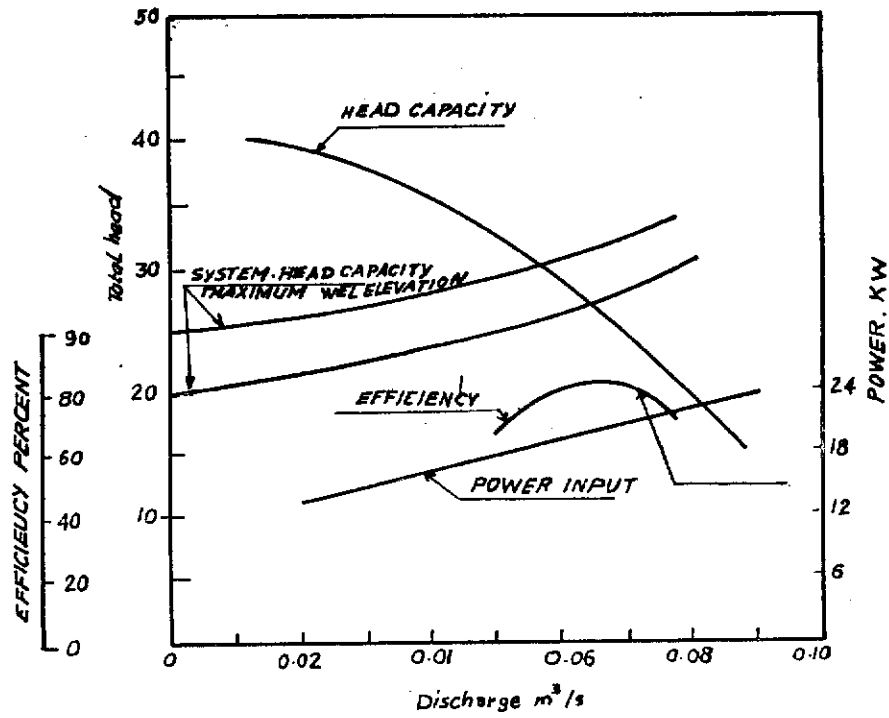
لحساب فواقد الاحتكاك في المواسير وملحقاتها والفواقد الثانوية لمكونات النظام System يرجع للكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير المياه والصرف الصحي .

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

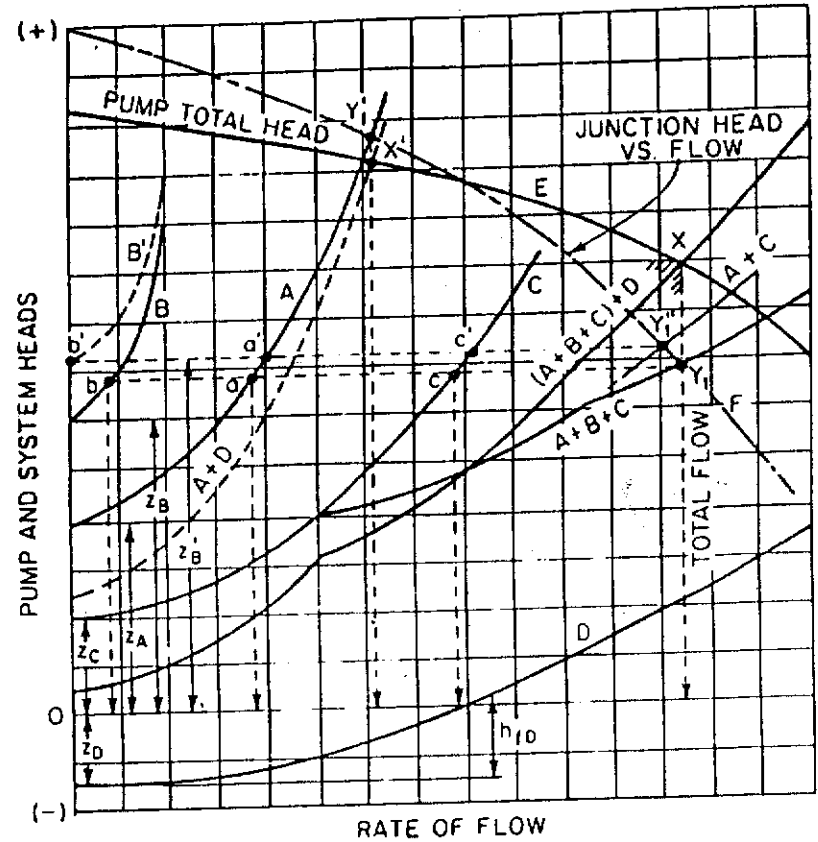
يحدد لكل طلبية نقطة تشغيل B وهي نقطة التقاطع بين منحنى الطلبية (Q-H curve) ومنحنى المنظومة (الماسورة) HA ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالى التصرف Q والرفع H) للطلبية الا اذا تغيرت سرعة دوران الطلبية n أو قطر المروحة D أو بتغيير منحنى المنظومة كما هو موضح بالشكل (٢٦-٢).

١٠-٣-٢ منحنى الأداء المعدل

عند تصميم محطة طلبيات مكونة من عدة طلبيات للتشغيل على التوازي فسوف يشترك تصرف الطلبيات في تجميع مشترك Common Header أو ماسورة



شكل رقم (٢٥-٢): منحنيات الاداء للمنظومة عند ارفق وأقصى منسوب
للمياه وفقاً لمجموع منحنى اداء الطلمبة



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

للظلمية بطرح فواقد الضغط في السحب والطرود لكل ظلمية عند كل معدل تصرف ويعتبر هذا المنحنى هو المنحنى المعدل للأداء . شكل رقم (٢-٢٧) ومنحنى الأداء التجميعي المعدل باستخدام المنحنيات المعدلة لكل ظلمية وتكون نقطة تقاطع منحنى الأداء التجميعي المعدل مع منحنى أداء المنظومة هي المبينة للتصرف الكلي والرفع الكلي لمجموعة الظلميات العاملة.

٢-٣-١١ التشغيل التجميعي للظلميات : Pump Combinations

يمكن توصيل مجموعات من الظلميات لتعمل معا بالتوازي أو بالتوالي :
في حالة التشغيل على التوازي يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الظلميات كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٢٨).

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

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

أما في حالة التشغيل على التوالي فيكون التصرف ثابت والرفع هو مجموع رفع الظلميات كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٢٩)

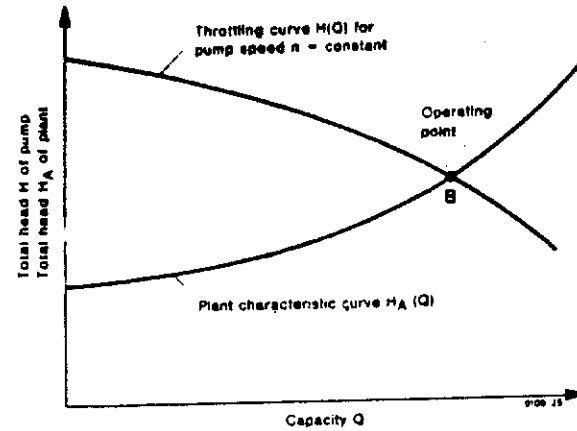
$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

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

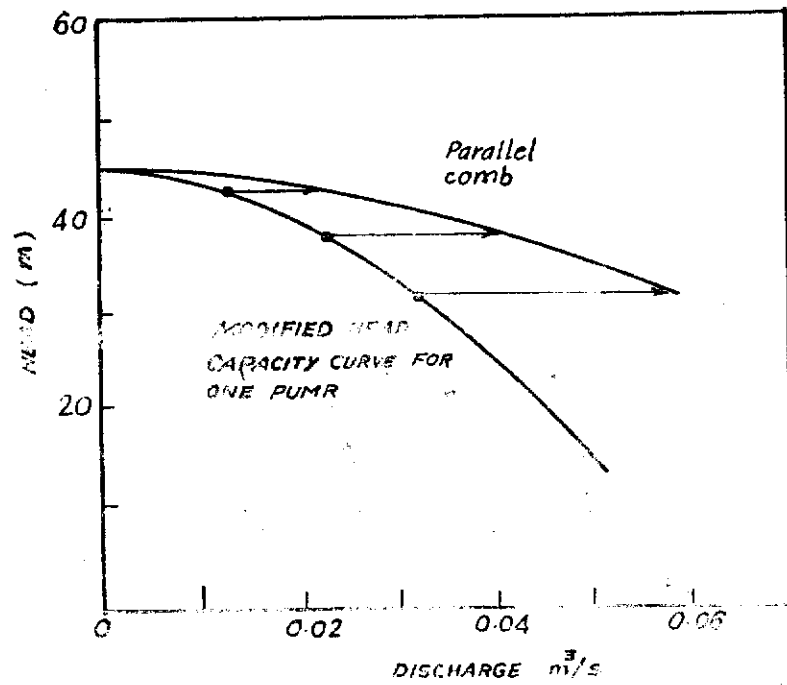
أما في حالة الاختلاف في الـ Q أو الـ H للظلميات فانه :

الشكل رقم (٢-٣٠) يوضح منحنيات أداء ظلميتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقط تقاطعهما مع منحنيات أداء نظام مواسير المحطة (منحنيات اختناق مستقر).

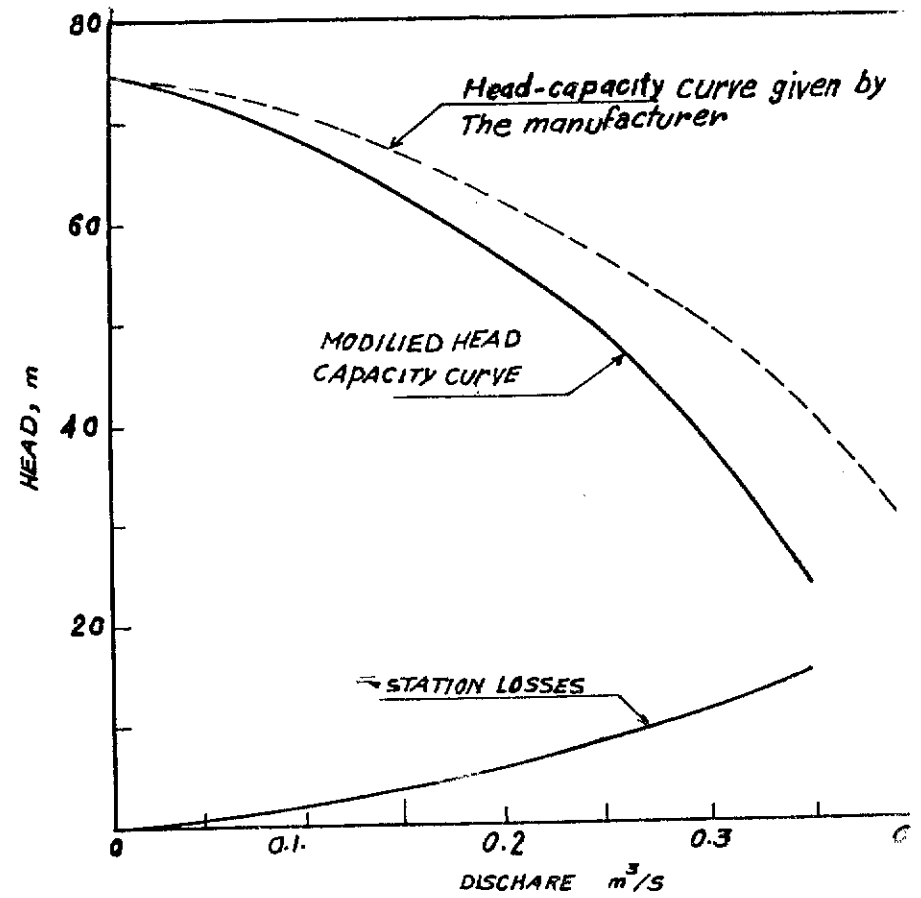
والشكل رقم (٢-٣١) يوضح منحنى أداء لثلاث ظلميات متساوية مجتمعة على التوازي ومنحنيات أدائهم عند فصل كل واحدة على حدة.



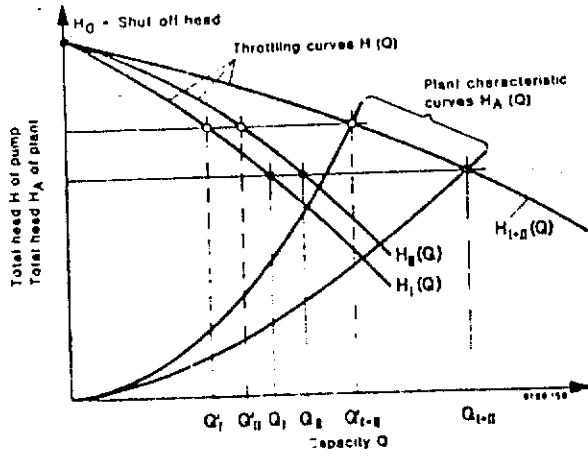
شكل (٢-٢٦) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة



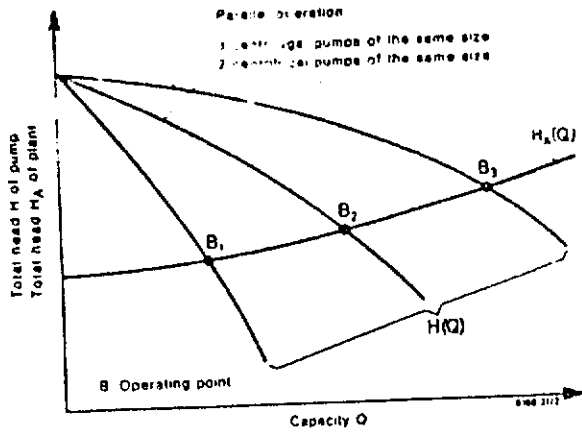
شكل رقم (٢٨-٢) : منحنيات التشغيل على التوالي



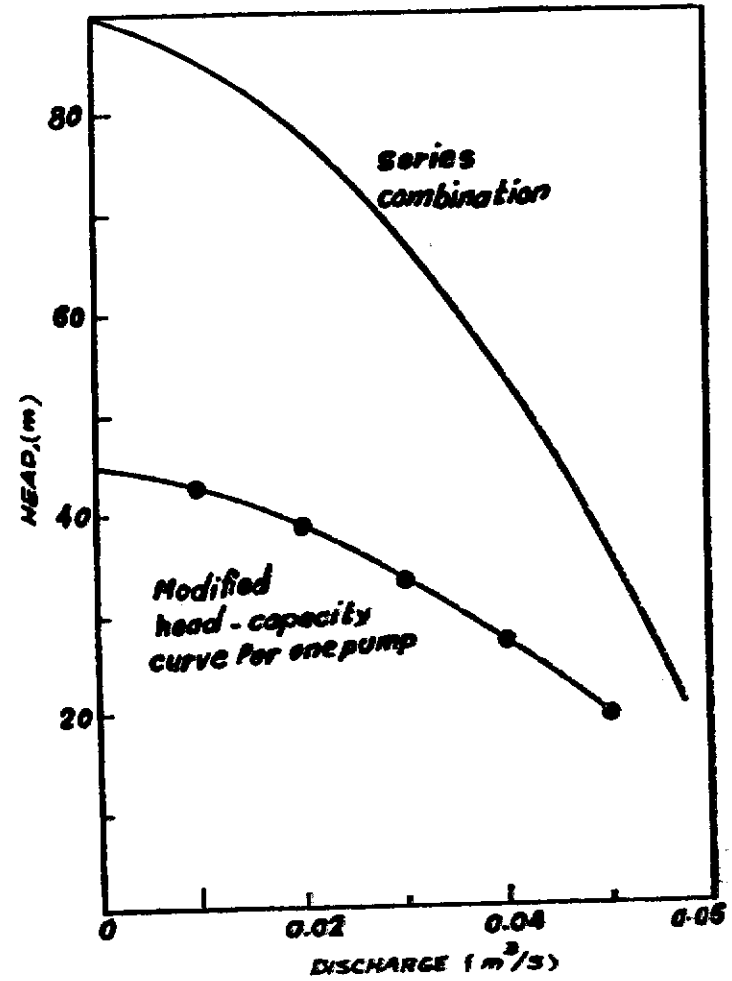
شكل رقم (٢٧-٢) : المنحنى المعدل للأداء



شكل (٢) منحني تشغيل ظلمبين على التوالي مجتمعين



شكل (٢-ب) منحني أداء ثلاث مضخات على التوازي



شكل رقم (٢-٢١): منحني تشغيل على التوالي

والشكل رقم (٢-٣١) يوضح منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوازي ونقط تقاطعهم مع منحنيات أداء نظام المواسير (رفع الطلمبتين عند قفل محبس الطرد لكل منهما مختلف).

والشكل رقم (٢-٣٢) يوضح منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة وتساوي الرفع الكلي لكل منهما).

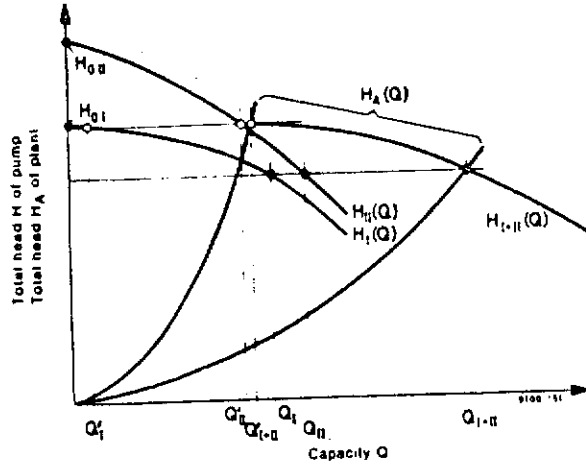
والشكل رقم (٢-٣٣) يوضح نفس منحنيات أداء الطلمبتين المنفردتين ومجمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة ورفع كل منهما مختلف عن الآخر).

ملحوظة :

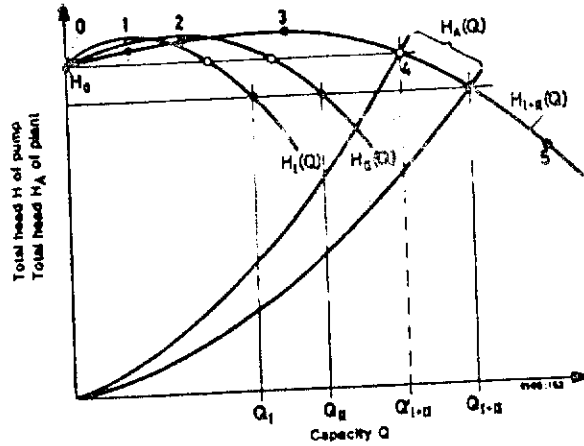
في الاشكال السابقة يتضح أنه :

عند تقليل التصرف الكلي من Q_{1+2} إلى Q'_{1+2} فان تصرف كل طلمبة يقل أيضا الى Q'_1 , Q'_2 على منحنى كل منهما.

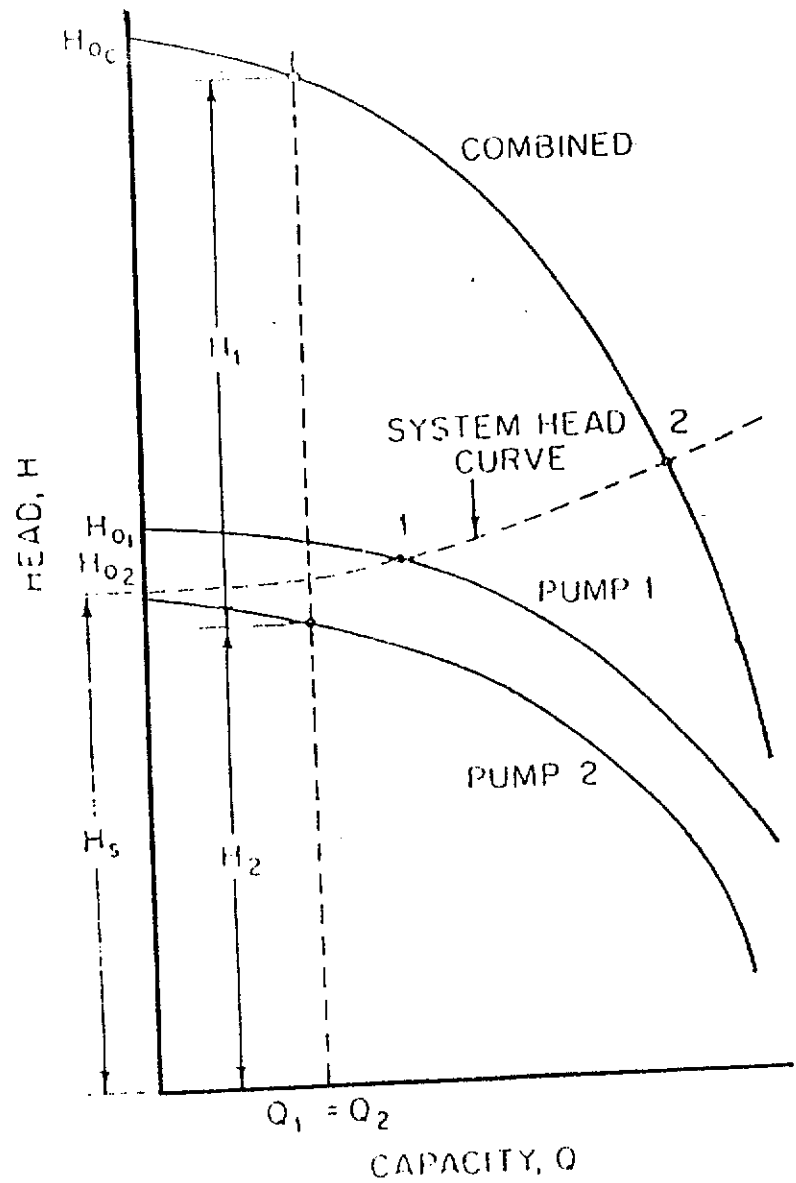
الشكل رقم (٢-٣٤) يوضح منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنى أداء النظام ويلاحظ في هذا الشكل أن الطلمبة رقم (٢) لا تعطى أي تصرف منفردة للمنظومة حيث أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المناسب الاستاتيكية للمنظومة.



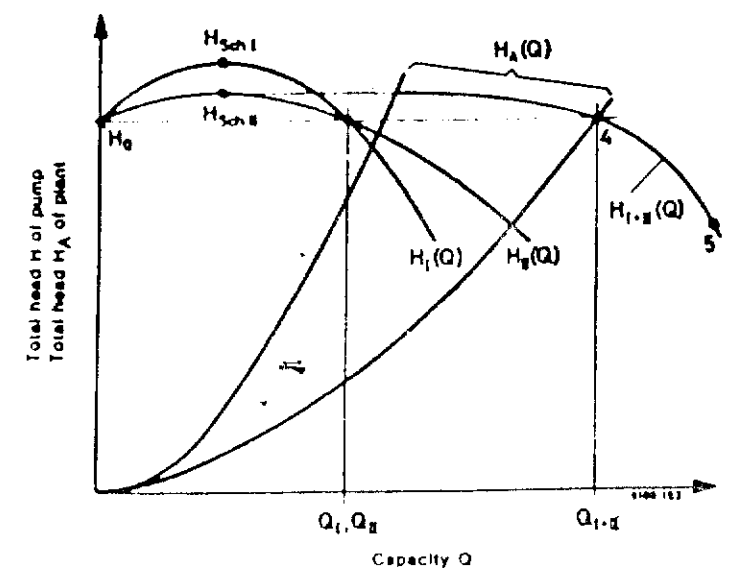
شكل (٢-٣١) منحنى أداء طلمبتين مختلفتي الرفع منفردتين ومجمعتين على التوازي



شكل (٢-٣٢) منحنيات غير مستقرة لطلمبتين مختلفتي الخواص ومجمعتين على التوازي



شكل (٢-٢٤) منحنيات أداء طلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوالي



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

حيث mot كفاءة المحرك الكهربائي

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

١٢-٣-٢ الكفاءة

الكفاءة الكلية للظلمة =
القدرة المائية المستفاد
القدرة الكهربائية المطلوبة

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

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

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

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

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

- الكفاءة الكلية للظلمة العاملة على التوازي

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

أ - القدرة المائية المستفاد من الظلمة

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

حيث :

Q التصرف (لتر / ث)

H الرفع الكلي (متر)

W الوزن النوعي للسائل (كجم/لتر)

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

ب - القدرة على عمود الادارة Shaft H.P

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

حيث η_H الكفاءة الهيدروليكية للظلمة

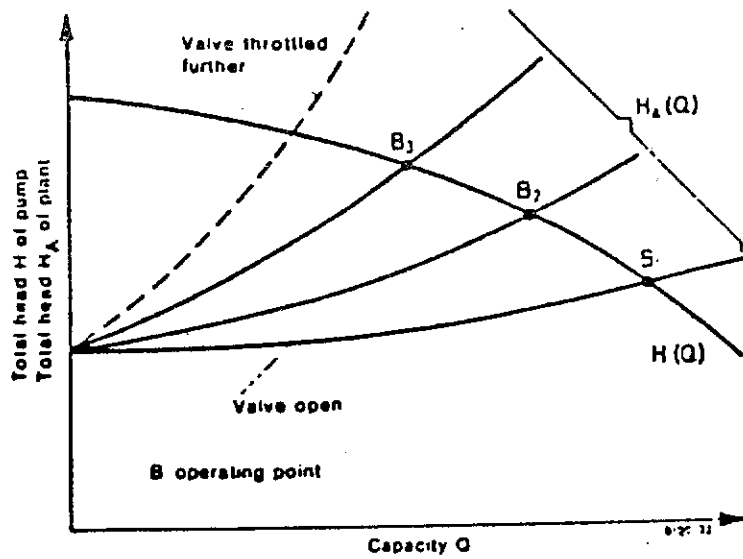
ج - القدرة الميكانيكية

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

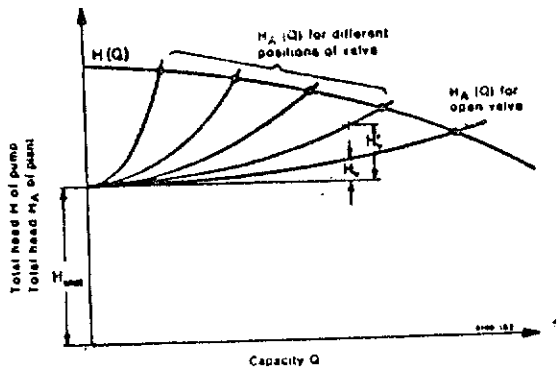
حيث η_m = الكفاءة الميكانيكية للنقل خلال كراسي محاور الظلمة

د - القدرة الكهربائية المطلوبة

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



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



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

حيث $\Sigma Q =$ مجموع تصرفات الطلمبات (بالتر / ثانية)
 $\Sigma P =$ مجموع القدرات المعطاء لكل الطلمبات (حصان)

- الكفاءة الكلية للطلمبات العاملة على التوالي

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

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

Control of Centrifugal Pump التحكم في الطلمبة ١٤-٣-٢

من المعلوم أن الطلمبة والمنظومة هما عاملين رئيسيين في تلبية متطلبات التصرف والرفع اللازمين من المحطة . ولتعديل التصرف والرفع يلزم التحكم في أي منهما .
 - فالتحكم في المنظومة System يتم بالتحكم في مدى قفل محابس طرد المحطة الى الشبكة الخارجية والشكلين (٢-٣٥ ، ٢-٣٦) يوضحان منحنى أداء الطلمبة H-Q ومنحنيات المنظومة المختلفة المترتبة على التحكم في درجة قفل محابس الطرد .

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

- أما التحكم في الطلمبة فيتم بأحد ثلاث طرق :

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

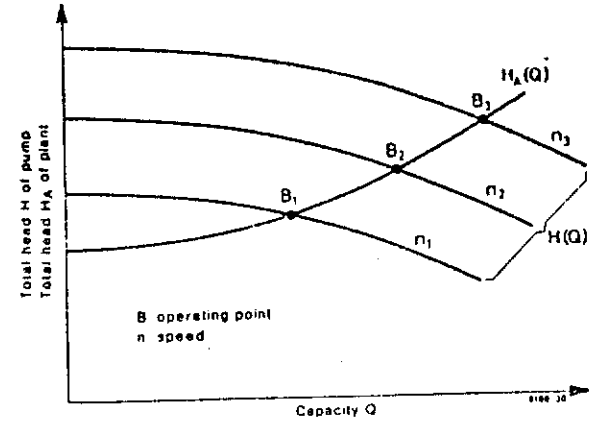
٢ - بتعديل وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم الى مداخل الغلاف الحلزوني للظلمبة (عند المنتج).

٣ - بتقليل قطر المروحة بخرطها (الشائع استخدامها في المحطات).

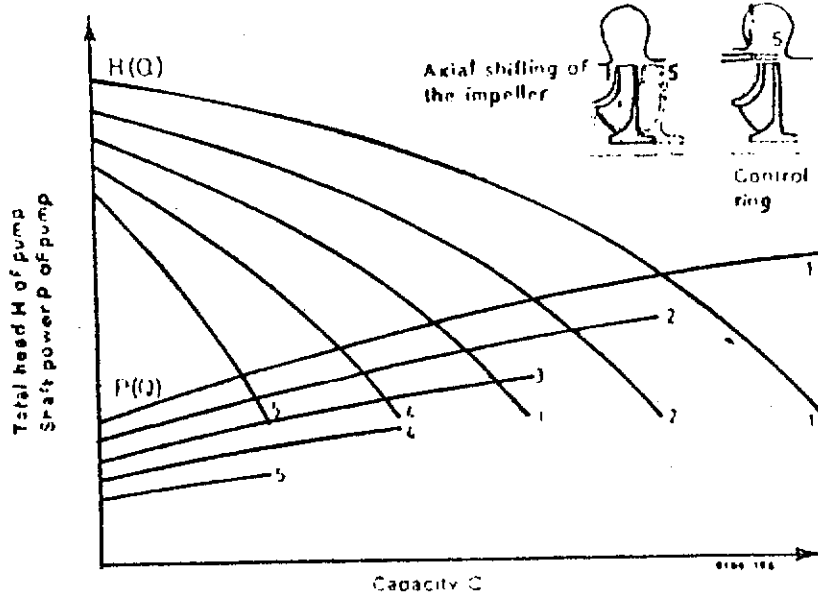
والشكل رقم (٢-٣٨) يوضح تعديل منحنيات أداء الظلمبة $H-Q$, $P-Q$ نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة .

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

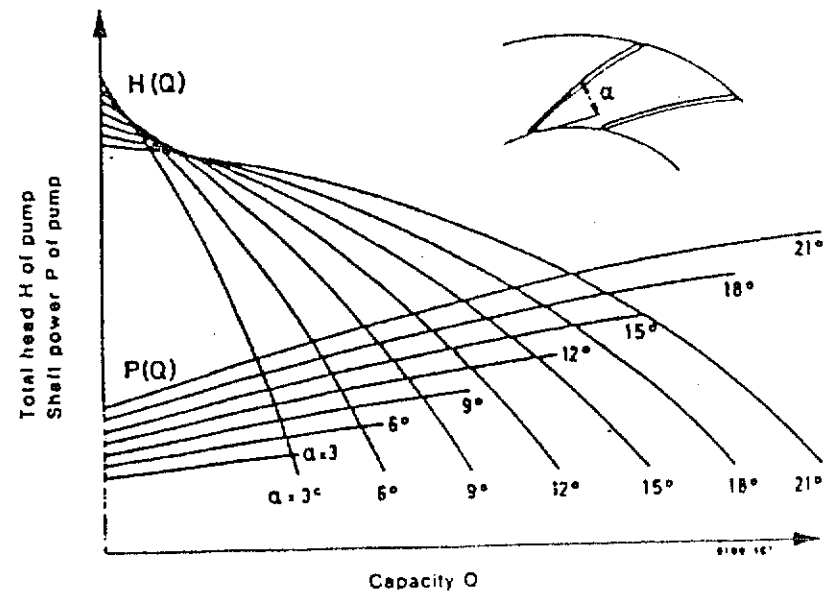
والشكل رقم (٢-٤٠) يوضح تعديل منحنيات أداء الظلمبة $H-Q$, $P-Q$ نتيجة خرط المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منحنى أداء المنظومة .



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



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



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

- ١ - لاتعمل أى طلمبة طاردة مركزية مالم يكن غلافها الحلزوني وماسورة السحب الخاصة بها مملؤاً بالسائل المراد ضخه.
- ٢ - يجب تركيب الطلمبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه فى الببارة تفادياً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوى يؤدى الى تسرب هواء أو تصاعد الغازات المذابة الى ماسورة السحب مكونه تجميع فقائيع من الهواء فيها يسبب 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 الببارة عن قيمة H_s كما فى المعادلة الآتية

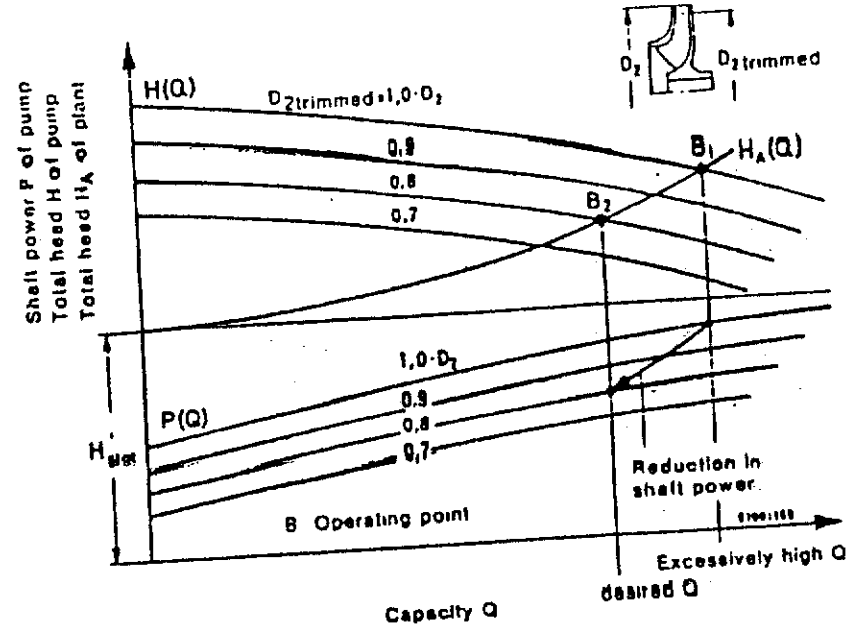
$$H_s = H_A - (H_v + h_{vap} + H_f + H_m)$$

حيث :

- H_s الفرق بين منسوب محور الطلمبات وأقل منسوب للمياه فى الببارة
(عمود السحب الاستاتيكي) بالمتر
- H_A الضغط الجوى (١٠٣٣ متر)
- H_v عمود ضغط سرعة المياه فى ماسورة السحب بالمتر Vel . Head
- h_{vap} عمود ضغط بخار الماء بالمتر Vapour Head
- H_f الفاقد بالاحتكاك فى ماسورة السحب بالمتر
(Friction head loss)

H_m الفوائد الثانوية فى ماسورة السحب بالمتر Secondary losses

- ٤ - إذا لم يتم تحقيق الشرط السابق فى البند ٣ فيتم تحضير الطلمبة ميكانيكياً كالاتى :-



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

Evacuating Pump ١٧-٣-٢ واللمبة 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	٢.٢٣

١٨-٣-٢ انواع الطلمبات المستخدمة

١-١٨-٣-٢ 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 ونتاج الطلمبات الرأسية طبقاً للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالاتي :

١-١٦-٣-٢ ناؤف Ejector

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

٢-١٦-٣-٢ محبس قدم Foot Valve

هو نوع من محابس عدم الرجوع (رداخ) Check Valve يوضع في بداية ماسورة السحب بعد المصفاة مباشرة ، يغلقت اوتوماتيكياً ليمنع هروب المياه عند توقف الطلمبة عن العمل . تجهز الطلمبة بجزرة هواء 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 .

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

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

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

تستعمل هذه الطلمبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروبة.

٢-٣-١٨-٤ - الطلمبات الغاطسية Submersible Pumps

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

١ - الطلمبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

٢ - الطلمبات المروحية Propeller Pumps

٣ - الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

وذلك بالإضافة لانواع اخري لاستخدامات اخري.

٢-٣-١٨-٢ - 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 للطلمبة 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 اخري مثل الري والاعراض الصناعية والتبريد والتكييف ومحطات التحلية وعمليات النزح.

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

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

٢-٣-١٨-٢ - الطلمبات المروحية Propeller Pumps

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

يراجع حساب القدرة النظرية المطلوبة

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

يراجع حساب قيمة تدرج السرعة

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

G = vel. gradient

P = theoretical power in J/sec (w)

V = Tank volume (m³)

٥-٢ الترويب Flocculation

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

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

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

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

- وهو يتكون من مجموعة محرك كهربائى وصندوق تروس وعامود من الصلب المقاوم للصدأ ورفاص ذات ريش مسطحة مصنع من الزهر المرن أو من الصلب الذى لا يصدأ.

- يتم التقليب السريع عادة فى حوض يوفر فترة مكث تتراوح بين ٣ الى ٦ ثانية

- يجهز حوض التقليب بقلاب ميكانيكى سريع يتكون عادة من رفاص ذات ريش عدله Flat bladed propeller يوفر تدرج للسرعة velocity gradient يتراوح بين ٢ الى ٧ (ثانية) ٦-

يتراوح سرعة دوران القلاب ما بين ٦ الى ١٢ لفة/ دقيقة

يتراوح قطر الرفاص ما بين ١/٣ الى ١/٢ قطر الحوض

يصل عمق الرفاص الى ٢/٣ عمق المياه بالحوض

يراجع رقم رينولدز للتحقق من الإنسياب المضطرب Turb. flow

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

Rn = Reynolds number

d = propeller diam. in (meters)

ρ = mass density of water (1000 kg/m³)

n = Revs/sec للرفاص

μ = Dynamic Viscosity = 1.15 x 10⁻³ kg / m. sec. at 15 °C

A = area of the paddle m^2

V_r = relative velocity of paddle to water (0.45 -0.7 m/s)

k = kinematic viscosity of water

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

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

V = volume of water in tank (m^3)

تصمم القنوات المتعارضة بحيث تتراوح سرعة المياه فيها ما بين ١٥ إلى ٤٥ م/ث ولتحقق تدرج للسرعة G يتراوح بين ٢ إلى ٣٥ ت ١ ويكون الانسياب أفقي أو رأسي ويتم حساب معادلاتها كالآتي

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

حيث

g = gravity constant = 9.81 m/sec²

ρ = mass density = 1000 kg/m³

h = head loss (m)

μ = absolute viscosity = 0.01 kg/m sec

t = retention time (sec)

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

حيث

L = length of mixing channel (m)

c = chezy coefficient

R = Hydraulic radius

V = mean flow velocity (m/sec)

ويفرض دوران المياه ١٨٠° في داخل ماسورة مربعة المقطع يمكن استعمال المعادلة :

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

- القلابات الميكانيكية إما أفقية وتستعمل في حالات استخدام عمليات الترسيب والترشيح البطيئة نسبياً حيث تحتاج الى ازالة أكبر نسبة من المواد الصلبة في أحواض الترسيب . وأما الرأسية فتستعمل في حالات استخدام معدلات الترشيح العالية حيث يسمح بمرور الندف و تخللها داخل الوسط انترشيحي .

- تتكون القلابات الميكانيكية من محرك كهربائي وصندوق تروس مخفض السرعة (ومتغير السرعات أحيانا) يعمل على تشغيل مجموعة بدالات خشبية تتراوح سرعاتها الدورانية بين (١ - ٦) لفة / دقيقة

- حواض الترويب للقلابات الأفقية تكون مستطيلة وللقلابات الرأسية تكون مربعة أو دائرية

تصمم البدالات لتحقق قيمة لتدرج السرعة G velocity gradient تتراوح بين ٨ - ١٠ ت ١ في حالة البدالات الرأسية و ٣ - ٥ ت ١ في حالة البدالات الأفقية ويتم حسابها كالآتي

$$C_d = 1.8 P / \mu V$$

P = power input (watt)

حيث

V = volume of water in tank m^3

μ = absolute viscosity = 1×10^{-3} kg/m. sec

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

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

حيث :

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

١-٦-٢ وصف العملية

الترويق هو العملية التالية لعملية الترويب والغرض منها هو إزالة المواد الصلبة القابلة للتسيب والموجودة في المياه بواسطة الجاذبية والتي تشمل الرمل والطيني والرواسب الكيميائية والنفث . وتجري هذه العملية في حوض ترسيب (أو ترويق) .

تصمم أحواض خصيصاً لهذه العملية تسمى أحواض الترسيب أو المروقات وأشكالها مستطيلة أو مربعة أو دائرية والأنواع الأكثر شيوعاً هي المستطيلة حيث يكون سريان المياه واحد مواز لطول الحوض ويسمى تصريف ذا خطوط مستقيمة ، كذلك الأحواض الدائرية حيث يكون سريان المياه قطرياً أي من المركز الي المحيط الخارجي .

٢-٦-٢ معدات إزالة الروبة :

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

٧-٢ مبني المرشحات

١-٧-٢ وصف العملية

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

٢-٧-٢ أنواع وأسس التصميم للمرشحات

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

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

معدل الترشيح ٣ ٥ ٣٠ / ٢٠ يوم

مساحة المرشح ٥ ١ متر مربع للمحطات الصغيرة ويصل

في المحطات الكبرى الي ٤ ٥ متر مربع

سمك طبعه لرمل ٧ ٩ -

سمك طبعه الزلط ٣ ٩ -

اسفل المرشح البلوكات الفخارية ذات الفراغات . المواسير الاسمنسة لمشعبه او لبلاستيك لمشعبه امع مرعاً الا يزيد سرعه المياه داخلها عن ٣٠ سم / ثا

ارتفاع المياه ١ر٢ - ١ر٥ متر (فوق سطح الرمل)

فترة الترشيح . شهر الي شهرين

منظم الترشيح : غير ضروري ويكتفي بضبط هدار الخروج يدوياً للتحكم في الترشيح مواصفات الرمل : - حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوي علي نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفلة وغير هش .

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

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

- معدل الترشيح : ١٢٠ - ٢٠٠ م^٣ / م^٢ / يوم

- مساحة المرشح : لا تتعدى ١٥٠ متر مربع

- سمك طبقة الرمل : ٥٠ - ٧٠ سم

- سمك طبقة الزلط : ٣٠ - ٦٠ سم

(أحياناً تستخدم طبقة واحدة من الرمل بسمك ١ - ١,٢ متر في حالة استعمال المصافي (الفواني) .

- نظام التصريف التحتي Underdrainage System

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

- ارتفاع المياه : ١ متر فوق سطح الرمل

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

- معدل مياه الغسيل : ١٥ - ٣٥ م^٣ / م^٢ / س

- المقاس الفعال ٢٥ . ر . الي ٣٥ . مم .

- معامل الانتظام ١,٧ الي ٢,٠

- الثقل النوعي ٢,٥٥ - ٢,٦٥

- الاذابة في حامض ايدروكلوريك لا تتعدى ٣٪ .

- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدى ٣٪

- قطر حبيبة الرمل لا يتعدى ٢ مم .

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

- قطر الحبيبات يتراوح بين ٣ مم ، ٦٠ مم يُفرد علي اربعة طبقات بطريقة الاكبر اسفل والاصغر يكون اعلي .

تنظيف المرشح : - يتم يدويا لكشط ٧ سم من الطبقة العليا للرمل لعدة فترات متتالية حتي يصل سمك طبقة الرمل إلي ٤٠ سم .

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

٢-٧-٢ مرشحات الرمل السريعة Rapid Sand Filter

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

- حجم المبيبات يتراوح بين ٢ مم ، ٢٠/٢٥ مم حيث توضع متدرجة من اسفل الي اعلي بطريقة الاكبر يكون اسفل المرشح والاصغر يكون اعلاه ويكون علي اربعة طبقات كالتالي :-

أ - للبلوكات الخرسانية :-

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

ب - للمواسير المثقبة :-

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

مواصفات نظام التصريف التحتي :

أ - المواسير المثقبة

- مضادة للصدأ وتحمل الضغط
- الثقوب تكون منتظمة في القطر والزاوية
- قطر الثقب يتراوح بين ٧٥ - ٢٠ مم في شكل متعرج لاسفل علي زاوية ٣٠ مع الراسم السفلي لها
- اطوال المواسير ٦٠ ضعف القطر
- المسافات بين المواسير لا تقل عن ٣٠ سم

معدل هواء الغسيل ٣٥ - ٧٥ م^٣ / م^٢ / س

- ضغط هواء الغسيل ٠.٣ - ٠.٥ كجم / سم^٢

- معدل مياه الغسيل السطحي : ٧ - ١٠ م^٣ / م^٢ / س (فواني ثابتة)

٢ - ٣٥ م^٣ / م^٢ / س (فواني دوارة)

سرعة المياه بالمواسير :

الدخول : ٥٠ - ٧٥ م/ث بمتوسط ٦٠ م/ث

الترشيح : ٦٠ - ١٥ م/ث بمتوسط ١ م/ث

الغسيل : ١٥ - ٣ م/ث (للعمومي) بمتوسط ٢ م/ث

٢ - ٣٥ م/ث (للفرعي) بمتوسط ٢٥ م/ث

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

- المقاس الفعال ٦٠ الي ٧٠ مم .

- معامل الانتظام ١٣٥ - ١٥٠

- الثقل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥

- الاذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدي ٣٥٪ .

- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدي ٣ ٪

- قطر حبيبة الرمل لا يتعدي ٢ مم .

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

ب - المصافي (الفواني)

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

- فترة الترشيح : من ١٢ - ٣٦ ساعة

- معدل مياه الغسيل : ١٥ - ٢٥ م^٣ / م^٢ / س

- معدل هواء الغسيل : ٥٠ م^٣ / م^٢ / س

- مواصفات الرمل : بمائلة لرميل المرشحات السريعة (المقاس الفعال ١٣٥ - ٢٧ ر)

- مواصفات الزلط : مماثلة لزلط المرشحات السريعة

- مواصفات أسفل المرشحات : مماثلة لمرشحات الرمل السريعة للمواسير والمصافي

٢٧٢ : طلبات غسيل المرشحات

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

يحدد تصرف الطلمبة طبقا لمعدل الغسيل الذي يتم اختياره والذي يتراوح بين ١٥ - ٣٥ م^٣ / م^٢ / س لمرشحات الرمل السريع ، ١٥ - ٢٥ م^٣ / م^٢ / س لمرشحات الضغط وطبقا لنوعية ونظام تشغيل أي منها مضروبا في مسطح الرمل داخل المرشح.

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

- مضادة للصدأ وتحمل الضغط

- نسبة فتحات المشقبية للمصافي : مساحة المرشح الفعال ٢٠ - ١٥٪

٢-٧-٢ مرشحات الضغط Pressure Filters

يتكون هذا المرشح مثل المرشح السريع من الرمل والزلط وشبكة المواسير السفلي ويختلف في أنه يوجد بداخل اسطوانة مقللة من الحديد الصلب ، وأن المياه ترشح تحت ضغط يتجاوز ٢ جوي . ويمتاز بصغر حجمه واحتياجه لمساحة اقل من المرشح السريع ويستخدم في المحطات النقالية compact units وحمامات السباحة

- تكون المرشحات إما رأسية أو أفقية من حيث محور الهيكل الاسطواني للمرشح ، إلا أن سريان المياه في كلا الحالتين يكون رأسيا من أعلي الي أسفل - ويتم غسيله في اتجاه عكس الترشيح .

- يستخدم في ترشيح المياه السابق معالجتها بالمواد المجلطة.

-معدل الترشيح : ١٧٠ - ٤٨٠ م^٣ / م^٢ / يوم

ابعاد المرشح : القطر يتراوح بين ٥٠ - ٣٦٠ متر

الطول يتراوح بين ١ - ٧٥ متر

سمك طبقة الرمل : تختلف تبعا لحجم المرشح وطوله

سمك طبقة الزلط : تختلف تبعا لحجم المرشح وطوله

- يضاف احيانا طبقة عليا من فحم الانتراسيت فوق الرمل

فاقد الضغط في مواسير التوزيع :

يتم استخدام الرسم البياني شكل (٢-٤١) الآتي في حساب قيمه الفاقد في الضغط في المواسير نتيجة الاحتكاك للمواسير من ١/٢ (١٢ر٥ مم) إلى ١٢ (٣٠٠مم) وبضغط ٤٠٠ رطل / بوصة مربعة = (٢٨ كجم / سم^٢).

المواسير وملحقاتها

تبدأ المواسير وملحقاتها من الضاغط أو النفاخ الي خزانات الهواء المضغوط ومنها الي المرشحات ماره في خنادق اسفل الطرق (مثبتة علي ارضيه الخندق او علي احد جداريه) أو مثبتة علي احد الجدران حتي موقع الاستعمال .

- تصنع المواسير من صلب لا يصدأ أو من الـ UPVC لتلافي تأكلها كيميائياً.

شروط تصميم المواسير

براعي في تصميم المواسير الآتي :

- ١ - استخدام Loop من المواسير لضمان الاستعمال المستمر دون انقطاع نتيجة أي اعمال صيانه .
- ٢ - تؤخذ مخارج الهواء من أعلا المواسير وتكون قريبه من مواقع الاستعمال .
- ٣ - عدم انخفاض الضغط ما بين الضاغط وموقع الاستعمال بأكثر من ١٠٪ من الضغط الأصلي . لذا يجب إختيار المواسير بقطر أكبر من القطر التصميمي .
- ٤ - يزداد طول خط المواسير نتيجة وجود أكواع طبقاً لقطر دوران الكوع كالاتي :

في قناة الغسيل (أو ماسورة الفائض في مرشحات الضغط) مضافا اليه فواقد السحب والطرده والسرعة خلال مواسير التوزيع وكذلك داخل المواسير المستعرضة (Laterals) أو الفواني (Nozzles) وفواقد المرور داخل الوسط الترشحي.

٢-٧-٥ منظومه الهواء المضغوط Compressed Air System

مقدمه :

يستعمل الهواء المضغوط في محطات تنقيه مياه الشرب في احد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب أن يكون معدل استخدام الهواء المضغوط من ٣٥ إلى ٧٥ م^٣ / م^٢ / ساعه وبضغط يتراوح بين ٣ر٠ كجم / سم^٢ الي ٥ر٠ كجم / سم^٢ . ويسرعه من ١٠ - ٢٥ م / ث في مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح .

مكونات منظومه الهواء :

تتكون منظومه الهواء في محطات تنقيه مياه الشرب من ضواغط الهواء - Com-pressors ومعها خزانات تجميع هواء . وفي الأنظمة الحديثه تستخدم نفاخات (Blowers) بدون خزانات ومواسير الهواء .

التصرف المطلوب :

يتم حساب تصرف الهواء المطلوب في الساعه بحساب المساحه السطحيه للمرشحات المطلوب غسيلها وباستخدام معدل استخدام الهواء المضغوط حسب تصميم المرشحات .

الضغط :

يتراوح ضغط الهواء المطلوب في اعمال الغسيل من ٣ر٠ الي ٥ر٠ كجم / سم^٢ ويجب أن يكون الضغط مستمراً ومنتظماً كما يجب أن يكون ضغط الهواء في خزانات الهواء المجاوره للضاغط أزيد من الضغط المطلوب لاعمال الغسيل بمقدار ٠,٢ كجم / سم^٢ .

مقدار زيادة طول الخط	قطر دوران الكوع
قطر الخط ١٧ر٥	١ قطر خط المواسير
" " ١٠ر٤	" " " ١ر٥
" " ٩	" " " ٢
" " ٨ر٢	" " " ٢

سمك المواسير:

يحسب سمك المواسير الصلب من المعادله:

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

حيث:

t_m أقل سمك محسوب بوصة

P الضغط التصميمي رطل / بوصة^٢

D القطر الخارجي بوصة

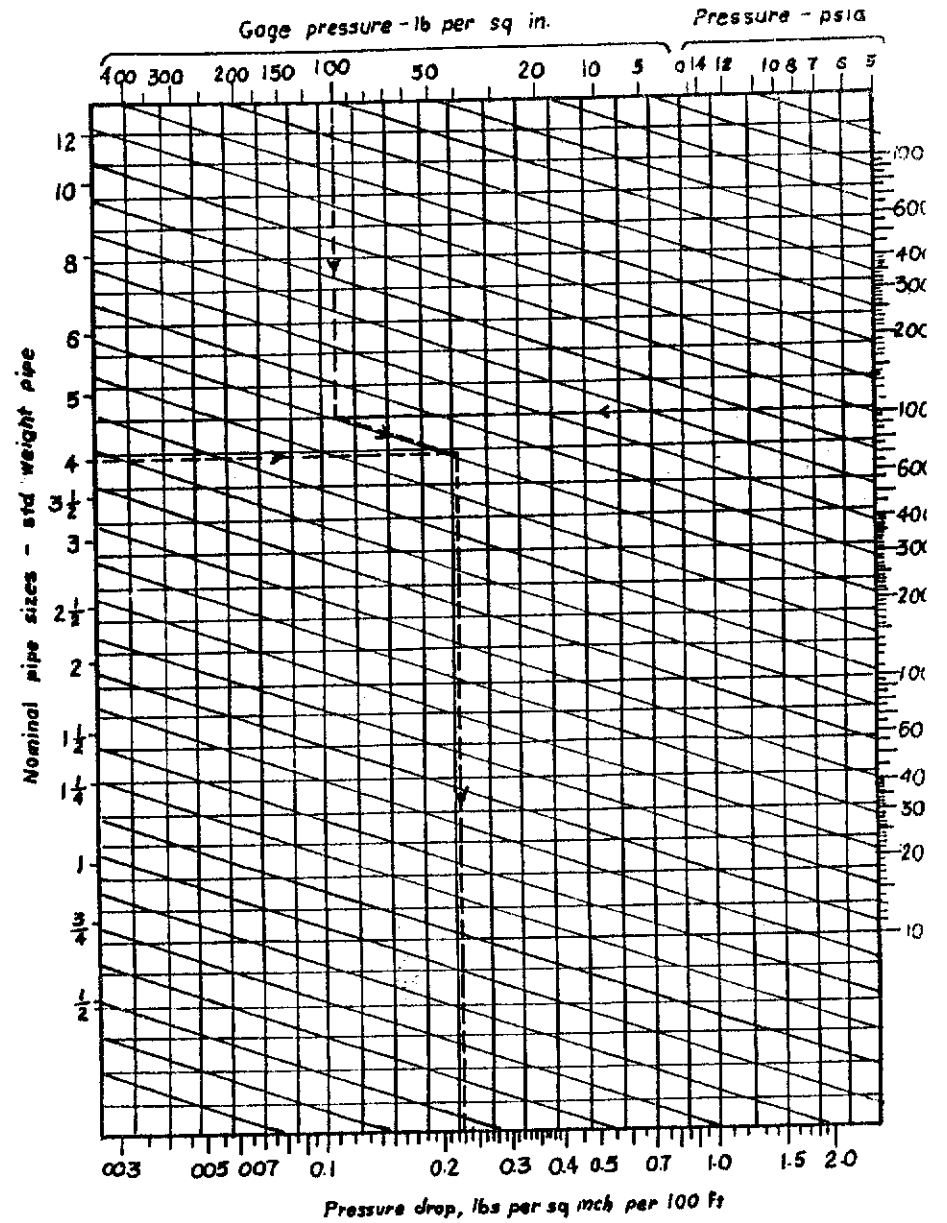
$S E$ الاجهاد المسموح به (يؤخذ ما بين ١٦٠٠٠ رطل / بوصة^٢ ، ١٣٦٠٠ رطل / بوصة^٢)

A مجموع المساحات المطلوبه لاعمال القلوظة والتخويش ١٢٪ ولسماح

التاكل والصدأ يضاف ١/٨ .

عزل الاهتزازات:

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



شكل رقم (٥-٤١): اعطاء في الضغط في مواسير التسفيل

التهدد والهرونة :

لتلاشي اعمال التمدد نتيجة ارتفاع درجات الحرارة فإنه يلزم أن يؤخذ في الاعتبار مقدار التمدد أو وضع وصله تمدد في المواسير .
يؤخذ مقدار التمدد لكل ١١م^٢ ولكل ٣٠ متر كالاتي :

صلب لا يصدأ ١٤ مم

PVC ٤٥ مم

لذا يجب وضع دلائل للمواسير المكشوفة لسهوله حركتها نتيجة التمدد .

تثبيت المواسير Supporting

يجب تثبيت المواسير بمثبتات ذات أقطار محددة وعلي مسافات بينيه كالاتي :-

أقل قطر للمثبت	أقل مسافه بين مثبتين	قطر الماسورة
$\frac{3}{8}$ (١٠ مم)	٦ (٢ متر)	$\frac{1}{4}$ فأقل (٤٠ مم)
$\frac{1}{2}$ (١٢ مم)	٨ (٢ر٥ متر)	٢ - ٦ (٥٠ - ١٥٠ مم)
$\frac{3}{4}$ (١٥ مم)	١٠ (٣- متر)	٨ - ١٢ (٢٠٠ - ٣٠٠ مم)

يجب مراعاة الآتي عند اعمال التثبيت :

- ١- عدم حدوث أي إجهادات علي أي من المحابس أو الملحقات أو المعدات.
- ٢- أن يكون التثبيت عند كل تغيير في الاتجاه أو المنسوب أو مجاور لوصله مرنة
- ٣- عدم وضع المثبتات في المساحات المخصصة للآلات أو في مسار كمره ونش.

توصيلات المواسير :

يتم توصيل المواسير إما بالقلوطة أو اللحام أو الوصلات الميكانيكية .

اختيار المواسير :

يجب اختبار المواسير بالهواء وتجنب استخدام المياه في التجارب الايدروستاتيكية لتجنب المشاكل الناجمه عن الرطوبه المتبقية .

خزان الهواء :

نظراً للتشغيل المتقطع للضاغط أو النفاخ (Compressor)، فان الهواء المنتج يكون متذبذباً في الضغط والتصرف ، ولحاجه غسيل المرشحات لهواء ثابت الضغط والتصرف وبكميات تفوق أحياناً معدل تصرف الضاغط أو النفاخ، فانه يتم تركيب خزان هواء للوفاء بجميع هذه المتطلبات الفنيه في أقصر وقت .
بالاضافه الي ان الخزان يوفر تشغيل الضاغط المستمر عند الحمل وإيقافه عند اللاحمل . كما انه يخلص الهواء من الرطوبه العالقه به بتكثيف بخار الماء منه.

ملحقات خزان الهواء :

يجب أن يتضمن خزان الهواء بالاضافه الي مواسير الدخول والخروج مبيينات الضغط ودرجه حراره الهواء ومحبس لتصافي البخار المتكثف ومحبس لطرده الضغط الزائد - صمامات الأمان المضبووصه علي ضغط تشغيل الخزان - فتحات التفثيش .

جدول (٢-١) إختيار مواصفات خزان الهواء

حجم الخزان		سعة الضاغط الفعلية		طول أو ارتفاع الخزان		قطر الخزان	
متر مكعب	قدم مكعب	م ^٣ /دقيقة	م ^٣ /دقيقة	متر	قدم	سم	بوصه
١٢٧	٤ر٥	١ر٢٧	٤٥	١ر٢٢	٤	٢٥	١٤
٣١	١١	٣ر١١	١١٠	١ر٥٢	٥	٤٥	١٨
٥٤	١٩	٥ر٣٦	١٩٠	١ر٨٣	٦	٦٠	٢٤
٩٦	٣٤	٩ر٦	٣٤٠	٢ر١٣	٧	٧٥	٣٠
١٦١	٥٧	١٦ر١	٥٧٠	٢ر٤٣	٨	٩٠	٣٦
٢٧	٩٦	٢٧ر١	٩٦٠	٣ر٠٥	١	١٠٥	٤٢
٣٢٥	١١٥	٥٩ر٧	٢١١٥	٣ر٦٦	١٢	١٢٠	٤٨
٦٣	٢٢٣	٨٨ر١	٣١٢	٤ر٢٧	١٤	١٣٥	٥٤
٨٨٨	٣١٤	١٢٤ر٣	٤٤	٤ر٨٨	١٦	١٥٠	٦٠
١٢١	٤٢٨	١٦٩ر٥	٦	٥ر٤٩	١٨	١٦٥	٦٦

الزمن الدوري لملء وتفريغ خزان الهواء:

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

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

حيث

T : زمن ملء الخزان دقيقة

P₁ الضغط المبدئي للهواء المستقبل في الخزان

P₂ الضغط النهائي للهواء المستقبل في الخزان

P الضغط الجوي

C معدل الهواء المطلوب من الخزان

S معدل الهواء المستقبل في الخزان من الضاغط

V حجم الخزان

شروط تصميم الخزان :

يصمم الخزان ليتحمل ضغط ٨ر٨ كجم / سم^٢ طبقاً للمواصفات القياسية

الأمريكية ASME

وعاده يكون التركيز الامثل للمواد الكيماويه في احواض الازابه لا يتعدى ١٠٪ بالنسبه للشبهه و ٥٪ لكلووريد الحديدك و ١٪ لبقية المواد .

٢-٨-٢ ظلمبات الحقن :

يتم اختيار ظلمبات لحقن محلول المواد الكيماويه المذابه من المجلطات ومساعدات المجلطات الي نقط الحقن المختاره من النوع ذات المكبس أو ذات الرق ويكون ذات رأس واحد Single Head أو متعدد الرؤوس Multiple Head تبعاً لعدد نقط الحقن

كما تستعمل ظلمبات طارده مركزيه خاصه لصح محلول الجير والفحم المنشط نظراً لسرعه ترسيبهم في الماء . ويتم التحكم في الجرعه بتعيين درجه تركيب المحلول او استخدام محابس نحكم ربه

يكون سعه تصرف الظلمبه يسمح بضح وحسن اقصي جرعه متوقعه (من ماده الكيماويه المستخدمه) يقسم علي عدد رؤوس الظلمبه في حاله تعدد نقط الحقن (المروقات)

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

- يتم اختيار سعه الظلمبه طبقاً للمعادله الآتية (بالتر / دقيقه)

$$\frac{\text{معدل تصريف المياه الكافيه (م٣ / س) } \times \text{أقصى جرعه متوقعه (جم / م٣)}}{\text{نسبة تركيز المحلول } \times ١٠ \text{ (جم / لتر) } \times ٦٠ \text{ (دقيقه / ساعه)}} = ١,٢٥ \times \text{معامل أمان للطلبه}$$

يتم تصميم مبني الكيماويات ليحتوي علي :

معدات التداول واحواض الازابه وظلمبات الحقن المناسبه ومواسير التوصيل لجميع المواد الكيماويه المستخدمه في اعمال التنقيه وهي المجلطات Coagulant من الشبيهه أو كلووريد الحديدك ومساعدات المجلطات Coagulant aid من البولييمرات ومصححات درجه التأمين الايدروجين pH كالجير ومزيل الرانحه مثل الكربون المنشط وذلك طبقاً لنوع وحاله المياه العكره المطلوب تنقيتها ومدى حاجتها لهذه المواد .

٢-٨-١ احواض الازابه :

يتم تصميم ثلاثه احواض اذابه لكل ماده من المواد الكيماويه المستخدمه حجم كل منها يكفي لاستهلاك يوم كامل أو وريديه كامله (٨ ساعات علي الاقل) ، أحدهم يكون في التشغيل والآخر للتضخيم والثالث احتياطي للصيانه وتكون هذه الاحواض من الخرسانه المسلحه مبطنه من الداخل ببلاطات من السيراميك المقاوم للكيماويات أو تكون من خزانات مصنعه من الالياف الزجاجيه في حاله المجلطات الصغري والوحدات النقاله Compact ويحدد حجم الحوض تبعاً للاستهلاك المتوقع / في اليوم أو الوريديه كالآتي :-

$$\frac{\text{معدل تصريف المياه في اليوم (أو الوريديه) م٣ } \times \text{متوسط الجرعه المستخدمه (جم / م٣)}}{\text{نسبة تركيز المحلول } \times ١٠ \text{ (جم / لتر) } \times ١٠٠٠ \text{ (لتر / م٣)}}$$

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

n عدد اللفات / دقيقة

L طول مشوار المكبس سم

وللظلمية ذات المكابس مزدوجة التأثير

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

حيث a مساحة مقطع ذراع المكبس . سم²

الانزلاق (التفويت) Slip

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

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

$$\delta v = 1 - S$$

الكفاءة الحجمية δv Volumetric Efficiency

هي النسبة بين حجم السائل المطرود الي حجم السائل المسحوب %

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

B1 الفقد نتيجة صندوق الحشو

يمكن إهمال هذا الفقد لصغره

الظلميات الترددية (للكيماويات) Reciprocating Pumps

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

إختيار تصميم الظلميات:

يتم اختيار الظلميات طبقا للتصرف والضغط المطلوبين كالآتي :

التصرف الكلي المطلوب:

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

$$\frac{\text{أقصى جرعة محتملة للمادة الكيماوية (جم/م³)} \times \text{تصرف المياه عند نقطة الحقن (م³/دقيقة)}}{\text{كمية المادة الكيماوية المذابة في اللتر (جم/لتر) \times الكفاءة الحجمية للظلمية}} \text{ لتر / دقيقة}$$

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

حيث D السعة المزاحة displaced capacity

S الانزلاق (التفويت) Slip

D الازاحة لظلمية ذات مكابس مفردة التأثير

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

حيث : A مساحة مقطع المكبس سم²

m عدد المكابس

ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب NPSHr
Net Positive Suction Head (Required)

هو الضغط المطلوب لضمان وصول المحلول المطلوب دفعه من الخزان إلى اسطوانة الطلمبة في أحسن ظروف تشغيل ويجب أن يكون هذا الضغط الموجب الصافي أكبر من الضغط الموجب الصافي المتاح بـ ٢٥ ر. كجم / سم^٢ الي ٣٥ ر. كجم / سم^٢

ضغط السحب الموجب الصافي المتاح NPSHav
Net Positive Suction Head Available

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

ضغط الاستعجال : Acceleration head Ha

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

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

حيث :-

L طول خط السحب متر

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

يتراوح هذا الفقد بين ٢٪ ، ١٠٪ طبقا للتصميم وحالة الصمام .

الضغط H

هو الضغط المكتسب بالطلمبة وهو عبارة عن (ضغط الطرد - ضغط السحب) والذي يجب أن يزيد علي ضغط نقطة الحقن . كجم / سم^٢ أو كيلو باسكال .

السرعة :

السرعة التصميمية للطللمبات الترددية تتراوح بين ٥ لفة/ و الي ١٢ لفة/ق وتعتمد علي السعة والحجم والقدرة وللمحافظة علي عمر حشو الجلندات فإن السرعة تكون محدودة بالسرعة الخطية للمكبس والتي تتراوح بين ٧ م / ث . ٧٥ م/ث .

كما تعتمد سرعة الطلمبة علي عمر الصمامات وظروف السحب وللمحافظة علي طبقة زيت تزييت الاجزاء المتحركة

القدرة الفرملية : Brake H.P.

$$B.H.P = \frac{W Q \cdot H}{75 \eta_m}$$

بيث W الوزن النوعي للمحلول كجم / لتر

Q التصرف لتر / ث

H الضغط المكتسب متر ماء

η_m الكفاءة الميكانيكية وتتراوح بين ٩٠٪ ، ٩٥٪

٣ - تصميم الأعمال الكهربائية

٣- تصميم الأعمال الكهربائية

١-٣ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية

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

أ- محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجاى وذلك للمحركات ذات القدرات حتى ٢٠٠ كيلووات 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 كيلووات.

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)

ب- درجة تقفيل المحركات (Enclosure Protection)

بالنسبة للمحركات التى تركيب فى عتابر 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 الظلمبة أى بإتصال مباشر (Close coupled) و تركيب بعنبر الظلمبات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الغرق (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 ١٠٠٠٠ 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.

Switchgear

٣-٢-معدات التشغيل الكهربائية

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

وفيما يلي تعريف لهذه المعدات :

(Metal enclosed)

١- أجهزة التشغيل ذات السياج المعدني

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

(Metal clad)

ب- أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدني

وهي أجهزة التشغيل التي يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات Cubicles منفصلة يحويها سياج معدني موصل بالأرض ، ويراعى وجود مقصورات منفصلة لكل من المكونات التالية باللوحه :

- كل مفتاح رئيسي

- المكونات الموصلة على أحد جوانب المفتاح الرئيسي كدائرة التغذية .

- المكونات الموصلة على الجانب الآخر الخارج من المفتاح الرئيسي .

(Circuit breakers)

ج- قواطع التيار للدائرة

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

ز- فى حالة إستخدام المحركات ذات القفص السنجاي فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس على الجوده.

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

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

حيث

ω = 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) .

$\rho \eta$ = الكفاءة الكلية الطلمبة عند نقطة التشغيل.

ولحساب قدرة المحرك المقنتة (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.

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

هـ - قواطع التيار المركبة خارجيا Outdoor Circuit breakers

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

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 .

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 مهملأ (أقل من $\frac{1}{3}$ أمبير) حيث يكون فرق الجهد عبر طرفى كل قطب غير ذى قيمة .

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 وعند هذه النقطة يتحول إلى عازل تام ، وحيث إنه لا يمكن عملياً الوصول إلى القاطع الذى يحقق هذا الشرط فإنه يراعى أن يكون القاطع أقرب ما يمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين فى فجوة التلامس واستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاع العارض Transient recovery voltage

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

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

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 تعشيقها 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.

٣-٢-١-٢- أنواع قواطع الدائرة Types of circuit breakers

الأنواع الشائعة الإستخدام فى الوقت الحالى هى :

١- قاطع التيار الزيتى Oil circuit breaker

وينقسم إلى :-

• قاطع تيار مغمور كلياً فى الزيت Bulk oil c.b.

• قاطع تيار قليل الزيت Minimum oil c.b.

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

جيده .

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

• سحب رأسى

• سحب 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 طريقة السحب الرأسى .

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

- فى حالة القواطع الغازية فإنه يمكن إستخدام إما السحب الرأسى أوالسحب 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 أمنة 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 الثغرات التى يتم من خلالها تعشيق القاطع .

ويصيب 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 التي 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 control 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 من الهواء وتكون إحدى الملامسات مثبتة بنهاية التوصيل للقواطع والأخرى حرة الحركة فى إتجاه محورى، ويتم الحفاظ على التفريغ عن طريق حاشيات معدنية

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

- وجود تفريغ كافى داخل الجهاز .

- إختيار خاصة الملامس المناسبة .

- توفير تحكم مغناطيس فى القوس الكهربى .

وتكون فجوة التلامس فى حدود ١٠ مم 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 المقنن

وللقدره العاليه على الأحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانته خلال عمر

التشغيل لها ولا يوجد إحتمال لحدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للإشتعال

د قاطع التيار الغازى Sulphur hexa fluoride SF 6 - cb

ويحتوى على غاز سادس فلوريد الكبريت الخامل والغير قابل للأشتعال عديم

اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالى ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل

للزيت المعدنى ولهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرة المتولدة فى مسار

القوس الكهربى مكونا أيونات سالبة الشحنة وهذا يؤدى إلى سرعة إستعادة قوة العزل

بعد حدوث القوس الكهربى وتستعمل الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية

الأقل درجة (SF2 & SF4) التى قد تحدث نتيجة تحلل الغاز الأسمى SF6 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 (٢-٢) مقارنة بين خواص الأنواع السابق ذكرها لقواطع التيار .

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

تتكون كل لوحة من عدد من الخلايا تشكل كل منها من هيكل معدني مبطن بالواح من الصلب المسحوب على البارد ذات سمك لا يقل عن ٢مم وتزود اللوحة بابواب من الأمام والخلف لتسهيل الصيانة كما أنها تكون مزودة بالأحتياجات اللازمة لسلامة التشغيل والصيانة وتركيب مهمات كل خلية بحيث تكون منفصلة ومعزولة تماماً عن الخلية المجاورة ويراعى أن تظل الاجزاء الحاملة للجهد بعيدة عن متناول الأيدي بعد سحب المفتاح من داخل الخلية .

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

٣-٢-٣- 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 واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-1 لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهي :

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

الخواص	قواطع التيار الهوائي	قواطع التيار الزيتي	قواطع التيار التفرغ	قواطع التيار الغازي SF6
١- توصيل وتفصل تيار حثي Inductive Current	عند التفاتير الصغيرة تكون له خاصية إطفاء عاده وتعدت الشرارة لعدة أنصاف دورة ولذا ينتج عنه قطفح سهل للتيار Current Chopping ومن ثم مزجه جهد مهملة .	حيث ان الزيت عازل جيد فإن إطفاء الشرارة (القرص الكهربى) يكون أكثر فعالية من القاطع الهوائى وهذا يعطى فترة شرارة أقصر ودورة أعلى لتفطح التيار ويكون الانخفاض في الجهد محسوساً لكن قيمته غير كافي لإحداث تدمير للبرق .	يسمح القاطع بالفصل دم إصهار قيمة التيار المار ويتوقف إبتزاز القرص الكهربى (الشرارة) عند القيم الصغيرة للتيار على حاد المللحات المستخدمة في القاطع	يعتمد مسلك القاطع في قطفح التيار على طريق إطفاء الشرارة ويكون لها حسنة عامة نفس القدر كما في القاطع الزيتي أو التفرغى .
٢- توصيل وتفصل التيارات السعوية Capacitance	يحصيل إلى إعادة الشرارة بعد الأطفاء ، وعلى ذلك حسنة معدومة جداً في أداء هذه الوظيفة.	يكون له قوة عزل غير كل قطفح كافي للتأكد من قطفح التيار السعوى بلا عودة للشرارة وذلك عند إستخدام القواطع ذات المللحات المدروسة لكل وجه .	إستعمادة قدرة العزل للقصور التفرغية سريعة جداً وهذا يعطى قطفح بلا عودة للشرارة للتيارات السعوية حتى الحصل الكامل للتيار العنق للقاطع .	نظراً للخواص سالية الكهرباء فإن التيجرة التفرغية يعاد تأييدها بسرعة وهذا يحقق قطفح بلاعودة للشرارة .
٣- المسلك الميكانيكى	المراصفات القياسية تتطلب تحقيق حل دون تأثير على القاطع ويعرجه برى للمللحات مهمة الترتيب الدورى لهذا النوع من القواطع يجب مراعاته في التصميم .	الشرار العصير للفصل والتوصيل والطاقة المنخفضة تساعد المصم على بناء ميكانيزم (مظفرة) قوى قادر على سرائر مد عمرفتراضى بلاصيانته لهذا القواطع ويتم في المعتاد ١٠٠٠٠ عملية فصل وتفصل دون الحاجة إلى الصيانة .	مطلبات الطاقة تكون بين تلك الخاصة بالقاطع الزيتي والخاصة بالقاطع التفرغى وتزيد الطاقة المطلوبة بزيادة مسكن القاطع وتتطلب هذه القواطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٠ عملية فصل وتفصل في المعتاد .	

م	الخواص	قاطع التيار الهوائي I	قاطع التيار الزيتي II	قاطع التيار التفرقي III	قاطع التيار الغازي IV
٤	الاختلال في القاطع خلال العطل (Fault) قيمة الضغط المتبع	القواطع التي تيار كبير في منطقة الشرارة - SF6 القوس القوس كهربي ذو chute يمنع منه ضغط عالي وممرجات تصادمه يجب أخذها في الاعتبار في البناء الميكانيكي للقاطع مما يزيد في التكلفة .	تتكك الزيت إلى هيدروكربون فتكك الزيت إلى هيدروكربونات عن طريق تيار القوس الكهربي ينتج ضغط على جسد داخل جهاز التحكم في الشرارة وهذا يؤثر على قدرة الانقضاء . ويتقل جزء من هذا الضغط إلى الخزانات المعدني ولكن وجوده وسادة قياسيه من الهواء . قرب غطا ، الخزانات تساعد على الحفاظ على الضغط داخل الخزانات . واستخدام خزان إسطواني يجعل إحتواء هذه الزيادة في الضغط أمر بسيط .	تكون الزيادة في كثافة البخار الغازي الناتج خلال حدوث القوس الكهربي في منطقة التلامس متوازنة مع التيار ولا يوجد تزايد عام في الضغط داخل القاطع .	الضغط الداخلي المتكون خلال فترة العطل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الضغط الإسماعي ويجب أن تكون غرفة الشرارة ممتلئة للسماح بذلك .
(ب) إنبساط غازات العادم .	الكمية الكبيرة من الهواء المتأين المتدفقة من منطقة الشرارة تخلف ضرورة الحاجة إلى تدبير للعزل ووجود خنادق تسمح بالاندفاع الآمن لهذا الهواء .	تتدفق كميات متوسطة من غازات العادم حيث يتم مرورها على حجرة معزجة ثم الطح العلوي للقاطع وهذا يعمل على تبريد الغازات وتقليلها عن الزيت .	القاطع تام الامكام ويصح الأبخرة الغازية المتسجة خلال القوس الكهربي (الشرارة) تتلف فوراً ولا يوجد إنبساط من أي نوع لهذا الأبخرة .	القاطع ملئ كله ومن ثم لا يوجد إنبساط للغاز وقد يتفكك بعض إلى مكونات الكبريت والكبريت الحر وهذه يتم إنبساطها بواسطة مرشحات خاصة داخل القاطع ويمكن السيطرة على تسرب الغاز عند أقل من 1/8 سنياً .	

تابع جدول رقم (٢-٣) مقارنة بين أنواع قواطع التيار المستخدمة في الضغط العالي

م	الخواص	قاطع التيار الهوائي I	قاطع التيار الزيتي II	قاطع التيار التفرقي III	قاطع التيار الغازي IV
٥	الخواص	اللوجة في حالة حدوث العرق . يعتمد طول السبي على عرض كل وحدة (خلية) في مجموعة التشغيل بالإضافة الي الفراغ اللازم لموانع العرق (إن وجدت) وسارات قضبان التوصيل ويلاحظ أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المغسورة في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت .	الخلايا صغير تيار طول السبي أصغر وأخذ إنبساطياً عنها في حالة محسرات التشغيل المتغيرة وتقل بدرجة ملحوظة كثافة السبي .	في حالة القواطع القابلة للسبي فإن السباتي تكون أكثر عرضاً ولكن التفرقي في حوائط العرق وسهبات مكافئة العرق تظل قائمة وبالتالي مسباتي أكثر اقتصاداً .	الخواص

م	الخصائص	قواطع التبريد الهوائية I	قواطع التبريد الأرضي II	قواطع التبريد التفريري III	قواطع التبريد الغازي SF6 IV
٧	المناسبة لظروف البيئة المحيطة والتشغيل المتكرر	تطلب مراعاة إجراء صيانة ومكثرة تزويد الزيت وضبط منسوبه وانما وتغيير الملامسات خاصة في ظروف الخدمة الشاقة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة القواطع قليلة الزيت.	مناسب جداً إلا أنه يحتاج إلى تزويد الزيت وضبط منسوبه وانما وتغيير الملامسات خاصة في ظروف الخدمة الشاقة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة القواطع قليلة الزيت.	مميزات القواطع أكثر وضوحاً في هذه الظروف وتكلفة التشغيل المنخفضة بالنسبة لبقية الأنواع الأخرى	لا يحتاج إلى صيانته متكررة إلا أنه يجب إعطاء عناية للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت طاقته العنق عالية.
	(ب) صيانة بعد العطل Post-Rault	يخرج عادة أن تجري الصيانة بعد عملية الفصل للعطل في أقرب فرصة لذلك لا يمكن استعادة حالة القاطع للمستوى المعتاد والأمن	ليس من الضروري إجراء هذه الصيانة ومن المستحسن أن يجري التنقيح على القواطع التي جرى تشغيلها على العطل حين تكون الفرصة مواتية في فترة التشغيل العادية	مماثلة للقواطع التفريرية.	

تقييم جدول رقم (٤-٢) مقارنة بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في الضغط العالي

م	الخصائص	قواطع التبريد الهوائية I	قواطع التبريد الأرضي II	قواطع التبريد التفريري III	قواطع التبريد الغازي SF6 IV
٥	(ج) التأثير على قواعد تثبيت القواطع . (د) توليد الضوضاء . إحتمال الحريق	يصل جداً	يصل	مهملاً	خفيف
٦	متطلبات الصيانة (أ) الصيانة الروتينية	حيث لا يستعمل زيت ولا يوجد غازات قابلة للاشتعال فإن غازات الاحتراق الساخنة المنتجة خلال العطل تحتوي على دودة قليلة من إحتمال الحريق .	إستعمال الزيت كوسط قطع وبالنسبة لإجمالي غازات قابلة للاشتعال هيدروجين - أستيلين - سيان . . . الخ (خلال هذه العملية تجري معاملة حثوث الحريق . والتصبينات الجيدة للقواطع فادراً ما تعطي زيادة في الغازات تسبب بالحريق إلا إذا حدثت أخطاء . جسيمة . ويجب مراعاة وجود ضوابط وأخطايات ضد الحريق إذا إستخدمت هذه القواطع في بيئات يكون تأثير الحريق فيها وخيماً .	مخاطر حدوث الحريق مهمة حيث لا توجد مواد قابلة للاشتعال أو غازات من أي مصدر يستعمل وجودها .	هذه القواطع تكون موصفة لسرعة إقترانها مع صيانة غير متكررة وفي المقابل فإن دور صيانته كز. عنصر سنوات تكون

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

(ج) محددات الإرتفاع فى درجة الحرارة والمقننات الحرارية

Temperature- rise limitations / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٢-٣) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على اختبار نوعى O- CO عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على اختبار 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 بوصح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع

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

يحدد الجدول ٢١ ٤ . 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

تابع جدول رقم (٢٠٦) مقارنة بين أنواع قواطع التيار المستخدمة فى الضغط العالى

٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣
إمكانيات التشغيل	تصميم مبنى الوحدات	قاطع التيار الهوائى	قاطع التيار الرئسى	قاطع التيار التفرضى	قاطع التيار الغازى SF6
(أ) التوصيله الأرضيه الستكامله الأخرى Rault-making earthing Facilities	(ب) إمكانية إجراء إختبار العتق Injection-test	قادر ما يكون لها هذه الخاصية وعند الزوم تستخدم وحساسات فأرض منفصلة .	يسهل إضاده القاطع بأرض كامله فى حالة التراطع ذات الحب الرأسى .	تتردد بهذه الخاصية فى حالة التراطع السابته . اما فى حالة القواطع القابله للحب فتكون كالعالة السبته فى I , II طبقاً لطريقة الفصل (رأسى أو أفقى)	كالمسابق فى III على حسب نظام الحب أفقى أو رأسى .
		تحتاج الى نوع قاطع التيار من اللزعة ثم ادخال عصا الإختبار الى نفس القفل .		فى حالة التراطع القابله لا تحتاج فى التصميم إلى وجود نسخة للحسب أو الصيانه ومن ثم يكون عرض السبتي أقل منها فى حالة القواطع القابله للحب .	مجموعه التشغيل باستخدام التراطع الغازيه تكون ذات قواطع قابله للحب وتحتاج فى إنشاء السبتي الى ترك فراغ لهذا الغرض ولكن إضمال الحريق يكون مهبطاً ولا يكون هناك حاجة إلى حواظط الحريق أو مهمات مكافحة الحريق وتكون السبتيات بالنسبة لأكثر إنتساجاً وساطة .
				II .	

Type of material, description of part	Temperature-rise* limit (measured by thermocouple)
Contact parts in air (main, control and auxiliary contacts):	
copper	45°C
silver or silver-faced*	(1)
all other metals or sintered metals	(2)
Contact parts in oil	65°C
Bare conductors including non-insulated coils	(1)
Metallic parts acting as springs	(3)
Metallic parts in contacts with insulating materials	(4)
Parts of metal or of insulating material in contact with oil	65°C
Terminals for external insulated connections	70°C(5)
Manual operating means:	
parts of metal	15°C
parts of insulating material	25°C
Oil in oil-immersed apparatus (measured at the upper part of the oil)	60°C(6)

*The expression 'silver-faced' includes solid silver inserts as well as electrolytically deposited silver, provided that a continuous layer of silver remains on the contacts after the endurance tests and the short-circuit tests. Contacts faced with other materials, the contact resistance of which is not significantly altered by oxidation, are treated as silver-faced contacts.

- (1) Limited solely by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (2) To be specified according to the properties of the metals used and limited by the necessity of not causing any damage to adjacent parts.
- (3) The resulting temperature shall not reach a value such that the elasticity of the material is impaired.
- (4) Limited solely by the necessity of not causing any damage to insulating materials.
- (5) The temperature-rise limit of 70°C is a value based on the conventional test of Clause 8.2.2.2. A cb used or tested under installation conditions may have connections the type, nature and disposition of which will not be the same as those adopted for the test; a different temperature rise of terminals may result and this will have to be agreed.
- (6) May be measured by thermometer.

Short-circuit categories

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

Short-circuit performance category	Rated operating sequence for short-circuit making and breaking capacity tests	Condition after short-circuit tests
P1	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 release) by a breaking operation.

t represents a specified time interval.

It can be seen that the P1 cb has to be capable of a type test duty 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.

Thermal rating & Enclosed rating

وهو سعة القاطع بالإمبير التى يتم تدوينها على لوحة البيانات الخاصة بالقاطع وهى التيار الحرارى المقنن للأجهزة الغير مغلقة والمزودة بفواصل زيادة تيار مناسب إذا لزم الأمر وهو أقصى تيار يمكن مروره بالقاطع لمدة ٨ ساعات عندما يختبر فى الهواء الطلق دون أن تتجاوز الزيادة فى درجة الحرارة لجميع الأجزاء الحدود المقرره فى الجدول السابق (٢-٤). وعلى ذلك يجب مراعاة أن هذا المقنن لا يعبر عن سعة القاطع عند تركيبه داخل لوحات التشغيل ويعرف المقنن داخل المحتوى enclosed rating لقاطع التيار على أنه التيار الحرارى المقنن داخل القواطع المغلقة وهو أقصى تيار يمكن للقاطع إمراره لمدة ٨ ساعات تشغيل عندما يتم تركيبه داخل محتوى ذو مواصفات محده دون أن ترتفع درجة الحرارة لأجزائه المختلفة عن الحدود المقررة المبينة بالجدول (٢-٤) وعلى ذلك فيجب ألا يبرد تيار الحمل الكامل المعتاد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذى يعل بدرجة كبيره عن المقنن الحرارى للقاطع وللحصول على تشغيل مرضى تماماً لقواطع التيار فإن سعة القاطع بالإمبير يجب أن تؤخذ داخل لوحة التشغيل حيث أن المقنن الخاص به يتأثر بدرجة التهوية وحجم التوصيلات لهذا القاطع ومقاس الكابل المستخدم فى التوصيل يعتمد على عدد القواطع المركبه فى نفس الصف وللوصول إلى أداء جيد ومرضى لمعدات التشغيل الكهربائية فإنه يجب ضمان قاطع التيار فى جميع ظروف التشغيل المحيطة به وإجراء الاختبارات عليه داخل نفس اللوحة التى يتم تركيبه بها .

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

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ١٥ مم ومدهون من الخارج والداخل بطبقتين من مادة طلاء معتمدة ويكون هيكلها من زوايا 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 المطلوبة وما يلزمها من توصيلات ومحولات وعوازل وقواطع ومصهرات وصناديق نهاية الكابلات لخلية الدخول وما يلزم لتشغيلها وجميع الأجهزة تثبت داخل كل خلية خلف السطح الامامى للوحة ولا يظهر منها على السطح الا أجهزة القياس ذات الطراز القاطس واكر مفاتيح التشغيل ولمبات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل ومتبته على عوازل من الصينى أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولايسمح بالارتفاع فى درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط الساخوذه 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^٢ من السقطع وعلى الا تقل هذه المساحة عن ٢٥٠ مم^٢ كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتتابعها 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 .

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 غاى أوضفيرة بقطاع مناسب يوصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثانوى لمحولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياسألخ .

توصل أسلاك الأرض إلى بئر خاص يتشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-
يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الأرض بطول ٤ م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقياً 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 شحيحة 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 منفصل 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 ماسورة الأرض المذكورة ويكون الرباط بواسطة اللحام بالكهرباء أو بمسامير الرباط ولا يسمح باستخدام لحام القصدير.

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 .

٣-٣-٢ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالى القدرات المقننه شائعة الاستخدام للمحولات الكهربائية المنتجة تجاريا جدول رقم (٢-٥).

Tappings

٣-٣-٣ 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 اختيار الأقسام عن طريق جهاز دائره خارجية ويجب مراعاة فصل المحول عن المنبع قبل تغيير الأقسام

Windings

٣ ٣ ٤ 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 الابتدائى (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.

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 الإستراتيجى 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 الذى 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 السيليكونية أو المركبات الهيدروكربونية.

جدول (٢) 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 في حالات خاصة فانه يمكن إستخدام شرائط الألومنيوم الرقيقة.

Performance

٣-٣-٥ أداء المحولات

عند إختيار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هي الإعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فانها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية. العوامل التي 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 في المحولات

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

جدول (٦-٩) مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض أنواع المحولات
" ذات القدرة ١٠٠٠ (ك.ف.أ) "

		Losses in kilowatts at operating temperature						
		No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load	Full load		
Oil	No load	2.8	No load	2.8	No load	2.8	No load	2.
	Load	0.6	Load	2.2	Load	5.2	Load	9.
	Total	3.4	Total	5.1	Total	8.0	Total	11.
Dry-type, 150°C	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.
	Load	0.8	Load	3.3	Load	7.4	Load	13.
	Total	4.0	Total	6.5	Total	10.6	Total	16.
Epoxy dry-type	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.2	No load	3.
	Load	3.7	Load	3.0	Load	6.7	Load	11.
	Total	6.9	Total	6.2	Total	9.9	Total	15.

*BIL = Basic insulation impulse level

- نقل الفوائد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة
- ويبين الجدول التالي رقم (٦-٢) مقارنة بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعى إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل إتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

Temperature Rise

٧-٢ الإرتفاع في درجة الحرارة

- في الأجواء المعتدلة يكون الفرق في الإرتفاع في درجة الحرارة المسموح بها بين المحولات المغمورة والمحولات الجافة غير ذو أهمية في التركيبات
- تؤدي الزيادة في درجة الحرارة في الجو المحيط بالمحولات إلى الحد من القدرات المقننة لها حيث تقل عن القيمة الموصحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفوائد على الأجزاء الكهربائية لهذه المحولات
- بين الجدولين رقم (٧-٢) ورقم (٨-٢) الحدود المسموح بها للإرتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعى المحولات
- في حالة المحولات التي تتركب داخل المباني وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا فإنه يفضل إستخدام المحولات الجافة مع الأحد في الإعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانه الدورية نظرا لحساسية هذا النوع ولتمنع الحشرات عنها .
- بالنسبة للمحولات التي تتركب في مناطق عالية الحرارة باستمرار أو في أماكن صغيرة جدا فإنه من الأنسب إستخدام محولات مصنعة خصيصا لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

جدول (٨-٤٤) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغمورة في الزيت

1	2	3	4
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 (٧-٧) جدول الإرتفاع 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 E B F H	60 75 80 100 125† 150†

Cores and other parts
(a) Adjacent to windings
(b) Not adjacent to windings
All
(a) Same values as for windings.
(b) The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials.

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

† In accordance with IEC Publication 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.

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

- K_1 = initial load power as a fraction of rated power
 K_2 = permissible load power as a fraction of rated power
 greater than unity)
 t = duration of K_1 in hours
 θ_a = temperature of cooling medium (air or water).

Note $K_1 = S_1/S_r$ and $K_2 = S_2/S_r$ where S_1 is the initial load power, S_2 is the permissible load power and S_r is the rated power.

Values of K_2 for given values 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_1 is higher than 2.0.

Loading Guide

٢-٣-٨ دليل التحميل للمحولات

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

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

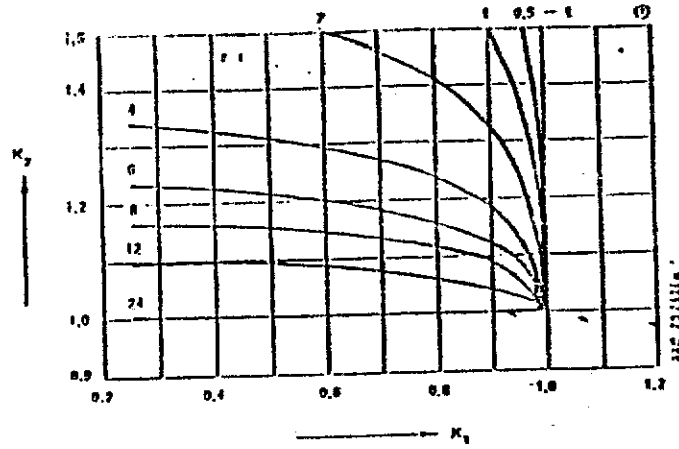
- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي 20°C مثلا) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الافتراضي في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتفصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.

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

- يبين الجدول رقم (٢-٩) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها 20°C .

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

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



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

in which:

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

Note:

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

شكل (٤٣-٢) منحنى العلاقة بين K_2 , K_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحنى للعلاقة بين k_2, k_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t (شكل رقم ٤٣-٢).

Fire Resistance

٩-٣-٢ مقاومة الحريق

المحولات الجافة والمغمورة (عدا الزيوت المعدنية) تعتبر مقاومة للحريق لكن ذلك لا يعنى أن تلك المواد غير قابلة للإحتراق رغما عن أن لهذه المواد نقطة اشتعال (وهى درجة الحرارة التى يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض لهب 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 محيطة.

- يبين الجدول رقم (٢-١) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق (عند إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة) ويتضح منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذى يمكن إعتباره عمليا مضاد للحريق. وعلى ذلك يجب الأخذ فى الإعتبار التأثير السام للأدخنة المنبعثة نتيجة لإحتراق هذه المواد الخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية.

يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملا هاما حيث أنه يتوقف عليه حجم وطبيعة ماوى المحولات ويتكون هذا المعدل من مكونين أحدهما صلبى والأخر إشعاعى والمكون الأول أكبر فى القيمة ويعتبر مقياسا لمدى التدمير الذى يلحق بأسقف مبانى الأيواء ولهذه المحولات بينما يبين المكون الثانى تأثير التدميرى للحريق على الحوائط والمهمات المحيطة بالمحول. ويوضح الجدول رقم رقم (٢-١١) قيم هذه المكونات لبعض المواد المقاومة للحريق.

جدول (١١-٢) قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق

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

جدول (١٢-١) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

Material*	Fire point (°C)
Silicone liquid	360
Hidel 7131	310
Cast resin	150
Class II	†

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

†These designs are virtually fire proof.

Connections

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

- ويتم توصيل الملفات الابتدائية وهي جانب الضغط العالي بتوصيلة دلتا (Δ) حتى يمكن تلاش التوافقيات الثلاثية .

- التوصيلات الشائعة الإستخدام هي كالأتي طبقا للإزاحة بين نفس الوجه في الملفات الابتدائية والثانوية Dy 11, Dy 5 Or Dy 7 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يعادلها هي الأكثر شيوعا في العالم.

- ويبين الشكل رقم (٢-٤٣) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.

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

- إختيار الإزاحة بين الوجه للملفات الابتدائية (الضغط العالي) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذي أهمية في حالة إستخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا اشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram		Wiring diagram ②	
		HV	LV	HV	LV
	Dd0				
0	Yy0				
	Dz0				
	Dy5				
5	Yd5				
	Yz5				
	Dd6				
6	Yy6				
	Dz6				
	Dy11				
11	Yd11				
	Yz11				

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 (٢-٤٣) مجموعات المتجهة الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع

جدول (٢٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد
المحولات 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

Terminals

١١-٣-٢ نهايات التوصيل

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

Cooling

١٢-٣-٣ تبريد المحولات

- تعرف المحولات طبقا لطريقة التبريد المستخدمة وبين الجدول رقم (١٢-٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة علي طريقة التبريد.
- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعى الذى يمر فوق الأسطح الساخنة لملفات 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 فانه يتم إستخدام هواء مدفوع فوق هذه الملفات وذلك لتحسين إنسياب الحرارة وزيادة معدلات التبريد بدرجة محسوسة وتعرف هذه الطريقة بالهواء المدفوع (A.F.).

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

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

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

- في حالة المحولات ذات القدرات 50 ك. ف. أ. وأكثر فإن الطريقة الطبيعية في التبريد ONAN تحتاج إلى سطح تبريد أكبر بالنسبة لخزان الزيت من السطح العادي لهذا الخزان، ويمكن الحصول على هذا السطح الإضافي إما باستخدام أنابيب ملحومة بهجران الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو باستخدام ألواح التبريد المماثلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التي توضع على هيئة مجموعات

(Banks) على جانبي الخزان لرفع كفاءة التبريد وتقليل التكلفة عنها في حالة استخدام الأنابيب. وتستخدم في الوقت الحالي خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرقيقة (٢م) عميقة التعرير للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

٣-٢-١٣ تهوية ماوى المحولات Ventilation of Transformer enclosure

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

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

- الزيادة في درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الأتي :

أ - الفواقد الكلية للمحول.

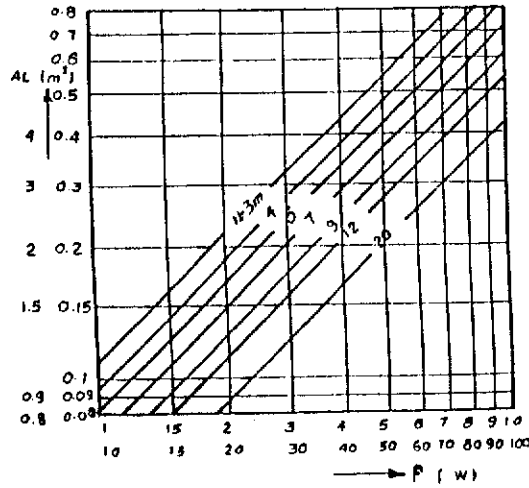
ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية (دخول وخروج).

ج - المسافة الرأسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .

- الوضع المثالي لفتحة دخول التهوية يكون منخفضاً وأسفل خط التماثل C.L.

لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها.

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل



شكل (٢-٤) نوموجرام تحديد مساحة فتحتى دخول وخروج الهواء

توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.

- أقل ارتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون فى الحالة المشالية مساويا مرة ونصف ارتفاع المحول.
- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث

P = الفقد الكلى المنبعث من المحولات مقدرا 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 (٢-٤) يوضح نوموجرام تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .
- والشكل رقم (٢-٤) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلق .

Insulation Strength

٢-٦-١٤ قوة العزل للمحولات

يتم إختيار مستوى قوة العزل للمحولات والتي يجب أن تؤخذ فى الإعتبار عند التصميم عند مستوى ٧٥ كيلو فولت للمحولات التي تركيب داخل الخرف ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق كابلات. وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت التوصيل للتيار الكهربى على الأعمدة أو خارج المباني ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق الكابلات أو التحويلات.

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 فإن 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.

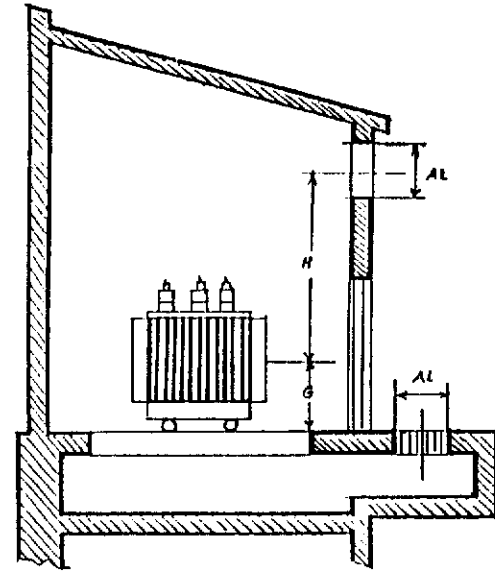
- هناك نقاط أخرى يجب أخذها فى الإعتبار عند التشغيل على التوازي وهى :

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% فإنها تحتاج إلى أخذ التغيير فى الممانعة خلال هذا المدى.

علاوة على ماسبق فانه يوجد تفاوت كبير بين منتجى المحولات من حيث ترتيب الملفات الخاصة بها مما يترتب عليه تغيير ملحوظ فى خواص المحول.



Output KVA	6.3/ 100	160	250	400/ 500	6.30/ 800	1000/ 1750	1600/ 2000	2500
G mm	610	645	685	730	795	940	1075	1195

شكل (٢-٤) تركيب المحولات فى ماوى مغلق

زود المحولات بالحمايات الآتية:

Differential Protection

١-١٦-٣-٢ الحماية ضد التفاوت

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

Restricted Earth Fault Protection 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 إلى نقطة التعادل neutral للملفات الموصلة على هيئة T وتعمل المرحلات فقط في حالة وجود عطل أرضى داخلى حيث أنه في هذه الظروف فقط فان خرج محولات تيار لاتعطى مجموع صفر مما يتسبب في سريان تيار في دائرة المرحلة .

٢-١٦-٣-٢ الحماية ضد عطل الأرضى غير المقيد

Unrestricted Earth Fault Protection

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

Over Current Protection (الحماية ضد زيادة الحمل) التيار

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

Gas and Oil Relay

٥-١٦-٣-٢ مرحل الغاز والزيت (بوخلز)

يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنبوية الموصلة بين خزان الزيت الرئيسى للمحول وخزان الإستعواض ويوجد عادة في المحولات المقفورة في الزيت ذات القدرة من ١٥٠ ك.ف آ فأكثر ويروى المرحل بعوامتين تحملان مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادى أو مغلقة في الوضع العادى تعمل إحدى العومتين عندما يصل مسوت الزيت في خزان الإستعواض وبالتالي المرحل الى منسوب محقق غير مرغوب وينتج توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار يعطى تحديرا عند انخفاض مسوت زيت في المحول وتعمل العوامنة الأخرى عندما يكون هناك ابعثات مفاخى للعار داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو احتراق في ملفات المحول ويوصل ملامسات المفتاح في هذه العوامنة عادة الي دائره لقط Trip Circuit في توجه التشعيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الاخذ في الاعتبار أنه بدء تشغيل المحول فإنه يبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فقاقيع الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

Pressure - Relief Devices

٦-١٦-٣-٢ اجهزة تنفيس الضغط

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

حيث أنه يتعدّد قياس درجة حرارة الملفات بالتلامس المباشر لموصلات هذه الملفات فإن مبيّن درجة حرارة الملفات يمكن إعتباره مؤشراً أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقة لتحميل المحوّل.

هناك نوعان رئيسيان لبیان درجة حرارة الملفات :

أ - الطريقة المباشرة حيث توضع مجسّات الجهاز أقرب ما يمكن من ملفات الضغط المنخفض .

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

وتستخدم الطريقة (أ) في أغلب الأحيان مع المحولات الجافة حيث تسمح بمرات التبريد الواسعة بوضع مجسّات الجهاز الحرارية بحيث لا تتلف عوازل مجموعة ملفات المحوّل.

- تستخدم الطريقة غير المباشرة تركيباً قياسية مكونة من مبيّن لدرجة الحرارة ذو قرص بمؤشر ومحوّل تيار (CT) مركب على التوصيلة الحية لأحد ملفات المحوّل حيث يمر التيار المقابل من ملفه الثانوي إلى ملف حراري ملفوف على المخدّات الخاصة بجهاز القياس ، وتقوم بمقاومة معايرة بضبط التيار في الملف الحراري إلى قيمة تنتج الفارق الصحيح بين الملفات والزيت.

- هناك طرق أخرى مناسبة للمحولات الكبيرة. حيث يتم إستخدام مقاومة بلاطينية قياسية مقدارها ١٠٠ أوم كمجسّ تثبت أقرب ما يمكن للملفات المحوّل حيث يقيس الجهاز مقاومة هذا المجسّ التي تتغير بتغير درجة حرارة الملفات.

- يتم توصيل مبيّنات درجة الحرارة إلى دوائر إنذار أو فصل ويمكن أيضاً توصيلها إلى ثلاثة أو أربع مفااتيح لتشغيل مراوح أو مضخات للهواء المدفوع أو الزيت المدفوع لدورة تبريد خارجية للمحولات.

٣-٤ الكابلات الكهربائية

٣-٤-١ التيار المقنن المسموح به مروره

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

وعلى ذلك فإن

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

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

I = التيار المار في الموصل (أمبير)

R = مقاومة الموصل (أوم)

* الحرارة المتولدة ترفع درجة حرارة الموصل وينتج عن ذلك فرق في درجة الحرارة بالمقارنة مع درجة حرارة الوسط المحيط بالموصل (هواء أو أرض) حيث تتناسب الحرارة المتولدة خلال المواد المغلفة لموصل الكابل.

* تتناسب كمية الحرارة المناسبة في الثانية مع الفرق في درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق في درجة الحرارة ΔT عند شدة تيار معينة تتزايد حتى يمكن الوصول إلى توازن في درجة الحرارة عند نقطة تكون فيها الحرارة المناسبة إلى الوسط المحيط في وحدة الزمن مساوية لكمية الحرارة المتولدة في الموصل

أى أن :

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

حيث θ = الانسياب الحراري في الثانية

* بتطبيق قانون أوم فإن الانسياب الحراري يمكن أخذه كالآتى :

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

حيث R_{th} هي المقاومة الحرارية للموصل (الأوم الحرارى) وتحسب بالدرجة المثوبة / 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 (1),(2),(3) 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 بتقييد توليد الحرارة داخل الموصل وبمراعاة العلاقة (4) فان القيمة $I^2 R$ يجب أن تخفف 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 يعتبره صعوبات لا ترتبط فقط بالكابل نفسه ولكن أيضا بمعدل إنسياب الحرارة θ 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 ممددة فى الهواء .

- كابلات ممددة 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 ΔT فى حالة التشغيل العادى لا تتجاوز ٣٥م ومن ثم فانه فى درجة حرارة للجو ٢٥م بالنسبة

جدول (١٣-٤) 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. 152¹

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²⁾		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	27	25	24	20	20	16
2.5	40	35	31	25	27	25
4	52	50	40	35	36	35
6	65	63	52	50	46	35
10	88	80	72	63	62	50
16	115	100	96	80	80	63
25	150	125	—	—	105	100
35	185	160	—	—	125	100
50	230	200	—	—	155	125
70	280	250	—	—	195	160
95	335	315	—	—	235	225
120	385	355	—	—	270	250
150	440	400	—	—	310	250
185	500	450	—	—	345	315
240	595	500	—	—	395	355
300	670	630	—	—	425	400
400	790	710	—	—	490	450
500	900	800	—	—	—	—
625	1040	1000	—	—	—	—
800	1200	—	—	—	—	—
1000	1360	—	—	—	—	—

للكابلات الممددة في 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 المقنن لكابلات الضغط المنخفض بعزل من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل النحاسي ٨٥م.

* يوضح الجدول (١٣-٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الهواء.

* يوضح الجدول (١٤-٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الارض.

* يوضح الجدول (١٥-٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الهواء.

* يوضح الجدول (١٦-٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الارض.

* يوضح الجدول (١٧-٢) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥م.

٢-٤-٢ 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 التي تعوق التبريد بالمعدل المعتاد هي :

جدول (١٤-٢) 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 ²	Single-core cables		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
	A	A	A	A	A	A
1.5	30	25	30	25	25	20
2.5	45	35	40	35	35	25
4	55	50	52	50	45	35
10	75	63	70	63	60	50
16	100	80	95	80	80	63
25	135	100	125	100	105	80
35	185	160	—	—	135	100
50	225	200	—	—	165	125
70	270	250	—	—	205	160
95	340	315	—	—	255	200
120	400	355	—	—	310	250
150	480	400	—	—	355	315
185	550	450	—	—	405	355
240	615	500	—	—	450	400
300	715	630	—	—	505	450
400	850	710	—	—	—	—
500	1000	800	—	—	—	—

جدول (١٤-٢) 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. 153¹).

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²⁾		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	31	35	30	35	25	30
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	50
6	82	80	65	63	57	63
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	—	—	—	—
150	550	500	—	—	340	315
185	625	500	—	—	385	385
240	730	710	—	—	430	400
300	835	710	—	—	480	460
400	995	800	—	—	530	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

جدول (٢-١٧) مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الاقطاب المعزولة بمادة XLPE او PVC في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ م

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

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

جدول (٢-٢٦) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XLPE والممددة في الارض

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

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ²⁾		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	43	35	38	25	31	25
2.5	63	50	46	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	111	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 (٢-١٨) دليل عملي لمعاملات الخفض في 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	80 °C
derating factor	XLPE and PVC	1.00	0.95	0.91	0.87	0.82	0.76	0.65	0.50	0.50
derating factor	PVC	1.00	0.93	0.85	0.76	0.65	0.53	0.43	0.30	0.20

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables		2	3	4	5	6	
spacing equal to cable diameter	XLPE and PVC	1.0	0.91	0.80	0.67	0.55	0.43
cables laid side by side without interspace	XLPE and PVC	1.0	0.81	0.70	0.57	0.45	0.33

Derating factors for grouping of cables laid direct to the ground (depth approx. 20 cm, distance between the cables approx. 10 cm)

number of cores and cross sectional area of the conductor	number of cables	number of cables								
		2	3	4	5	6	7	8	9	
single core										
35 mm ² and less	25 mm ² and less	1.0	0.91	0.80	0.67	0.55	0.43	0.33	0.25	0.18
120/240 mm ² and less	50 and 30 mm ²	1.0	0.81	0.70	0.57	0.45	0.33	0.25	0.18	0.13
400 mm ² and more	95 mm ² and more	1.0	0.81	0.70	0.57	0.45	0.33	0.25	0.18	0.13

Derating factors for variations in the thermal resistivity of the soil

specific heat resistance of the soil in °C cm ² /W		50 (loose)	100	150	200 (very dry)
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.7	0.5	0.3

Derating factors for cables on racks

number of layers on racks		1	2	3	4	5	
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.96	0.90	0.82	0.74	0.64

ارتفاع في درجة حرارة الوسط المحيط
بئر الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربى سواء كان تمديد الكابلات على
وانط أو سراير أو فى الأرض.

الرطوبة بالأرض الممد بها الكابلات.

يسط الكابل موضوع كلياً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.

فى جميع هذه الحالات فإن أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها فى الجداول
أن تخفض بنسبة معينة.

تستخدم الجدول (٢-١٨) كدليل عملي لمعاملات الخفض فى حالات ارتفاع درجة
إارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة
حرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.

فى حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فإنه يتم الأخذ فى الاعتبار عوامل
خفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.

فى الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث
أن من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

٣ التنزيل فى الجهد Voltage drop

يحدد بالتنزيل فى الجهد فى الكابل الفرق فى قيمة الجهد المقاس عند بداية
الكابل.

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

صى ٥٪ لتنظم الانارة

أقصى ٢٪ لتنظم القوى.

* ويمكن حساب التنزيل في الجهد بصورة دقيقة من المخطط المتجهي للدائرة وفي معظم الحالات فان الحساب الدقيق ليس ضروريا ويكتفى بالتحديد التقريبي على الوجه الآتي:

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

حيث ΔV النزول في 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 أحادي الوجه

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

حيث ΔV النزول في 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 ثلاثي الأوجه

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

حيث ΔV النزول في الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت

(مقاس بين موصلات نفس الوجه)

1 التيار المقنن بالأمبير

l طول الكابل بالمتر

r مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر

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

ملاحظة:

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون الممانعة (χ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة الى مقاومة الكابل (r) وهي الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التي لا تزيد عن ٧٠مم² أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فانه يتم حساب النزول في الجهد كالآتي:

(١) بالنسبة للتيار المتردد أحادي الوجه

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

(٢) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه.

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

حيث χ ممانعة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

ويمكن أخذها 0.1 أوم / الكيلومتر

x للتطبيق العملي يمكن استخدام التوموجرامات المبينة بالأشكال (٢-٤٦) ، (٢-٤٧)

٢-٤-٤ تيار القصر للكابلات

٢-٤-٤-١ تيار القصر الحراري المقنن للكابلات المعزولة بال PVC

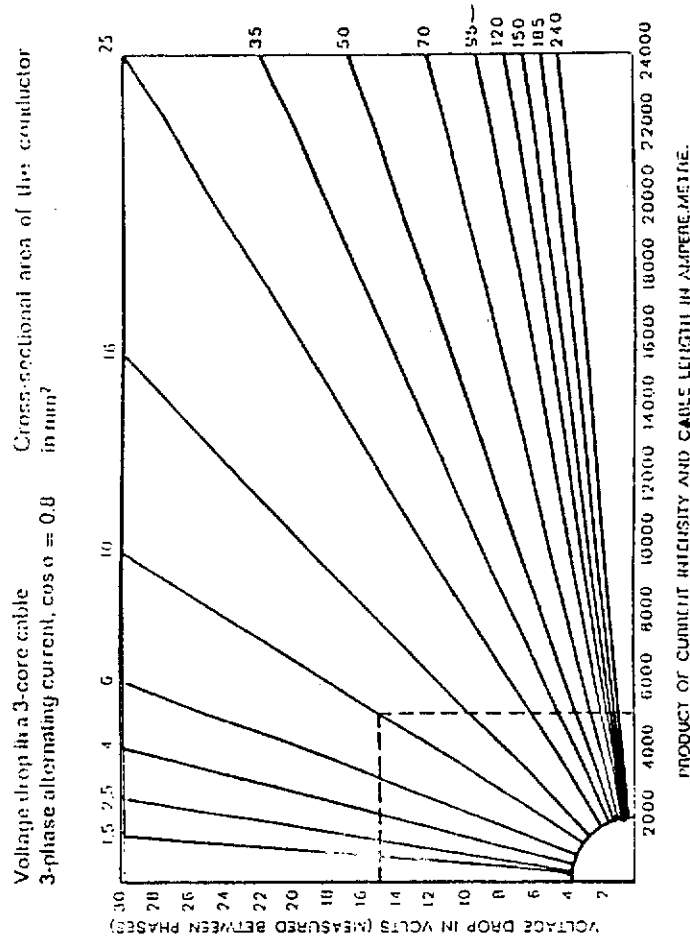
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحراري المقنن من العلاقة

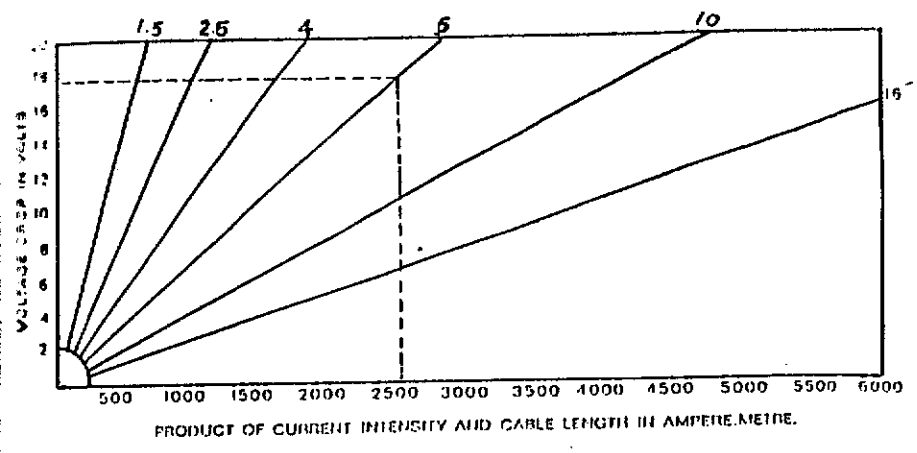
$$I_k = \frac{109}{\sqrt{t}} . q$$

حيث I_k = تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

t = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل (٤٧-٤) نوموجرام حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب لإمرار التيار المتردد ثلاثي الوجه عند معامل قدرة (٠.٨)



شكل (٤٦-٤) نوموجرام حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثنائية القطب لإمرار التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح

٤٩ = مساحة المقطع الاسمي للموصل النحاسى بالمم المربع.

تسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين ٧٠ - ٥٠م وبين الشكل (٢-٤٨) وموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

٢-٤-٤-٢ تيار القصر الحرارى المقنن للكابلات المعزولة بال XPLE

Thermal short circuit rating of XPLE

تم حساب تيار القصر من العلاقة

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

يتم حساب تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

t زمن مرور تيار القصر بالثانية

q مساحة مقطع الموصل الاسمى مم مربع

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

بين الشكل (٢-٤٩) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع

الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.

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

ملحقات الخزان

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

التخزين اليومى

- يوضع الخزان اليومى فى عنبر محركات التوليد .
- أقطار مواسير سحب وارتجاع الوقود لا يقل عن أقطار 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 وطمبات الحقن .
- تزود الفلاتر بمصافى سلكية بأبعاد ٣م .

٣-٥ محطة التوليد الكهربائي

٣-٥-١ مقدمة

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية محطات تنقية المياه عند إنقطاع تيار المدينة المغذى لمحطة التنقية ، فلا بد من توافر مصدر كهرباء بديل للتشغيل وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء إحتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفائقة للتشغيل المستمر .

٣-٥-٢ قدرة محطة التوليد الإحتياطية

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

٣-٥-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية

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

٣-٥-٤ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الإحتياطية / عدد وحدات التوليد

الدورة : رباعية الأشواط

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

(Turbo charger)

- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ فلتر مع وسيلة لتغيير استخدام أى منهما لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلتر التالف أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك .

٣-٥-٧ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين :

- كهربائياً (بطارية + بادىء الحركة) للمحركات حتى قدرة ٦٠٠ ك . وات .

- بالهواء المضغوط للمحركات ذات القدرة الأكبر .

بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند إستخدام هذه الطريقة

- تفضل البطاريات ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلة تكلفتها عن البطاريات النيكل كاديوم .

- 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^٢ إلى ١٦ كجم/سم^٢ من ضاغط هواء

(كومبريسور) وخزانات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم .

التبريد : مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى تتوفر مياه التبريد .

بادىء الإدارة : كهربائياً أو بالهواء المضغوط

ترتيب الإسطوانات : طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الإختيار اما صف أو حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللغة / د حسب ذبذبة التيار (f)

(٥٠ ذبذبة / ث) وعند إزدواج أقطاب المولد الكهربى (P) طبقاً للمعادلة :

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

وتؤخذ السرعات كالاتى :

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

٣-٥-٥ ملحقات محرك الديزل

مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٧م٣ / دقيقة / حصان فرملى من قدرة المحرك

- يزود مأخذ الهواء بمرشح فلتر تنقية الهواء الداخلى .

- عند إستخدام شاحن هواء جبرى (Turbo charger) يراعى توفير طول

مستقيم لا يقل عن ٥ سم قبل توصيله مع مأخذ هواء المحرك .

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

عادم المحرك

- مراعاة العزل الحرارى لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان silencer

لحماية العاملين فى عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر

على درجة حرارة هواء المأخذ أو بطاريات بدء التشغيل .

- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أى مواد قابلة 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 بزواية من ٣٠ إلى ٤٥° للتقليل من الدرامات

الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار .

تهوية العنبر

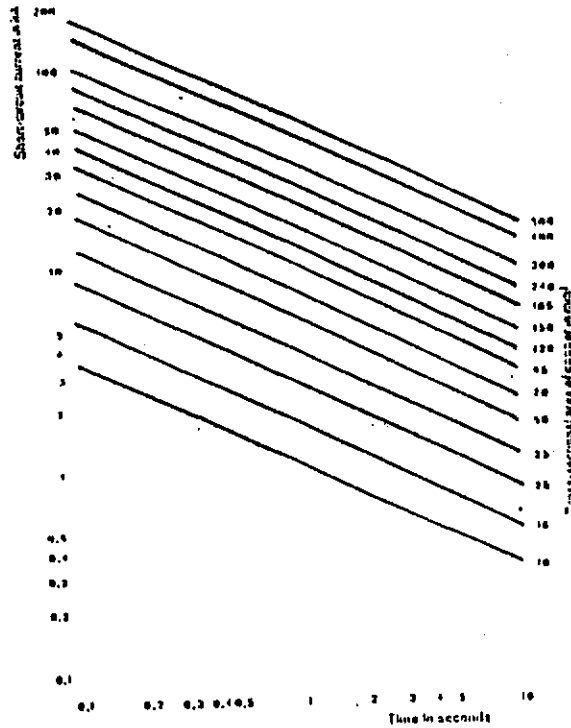
- يجب الإهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدى إلى توفير

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 .



شكل (٤٨-٢) نموذجاام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للوصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)

تبريد المحرك

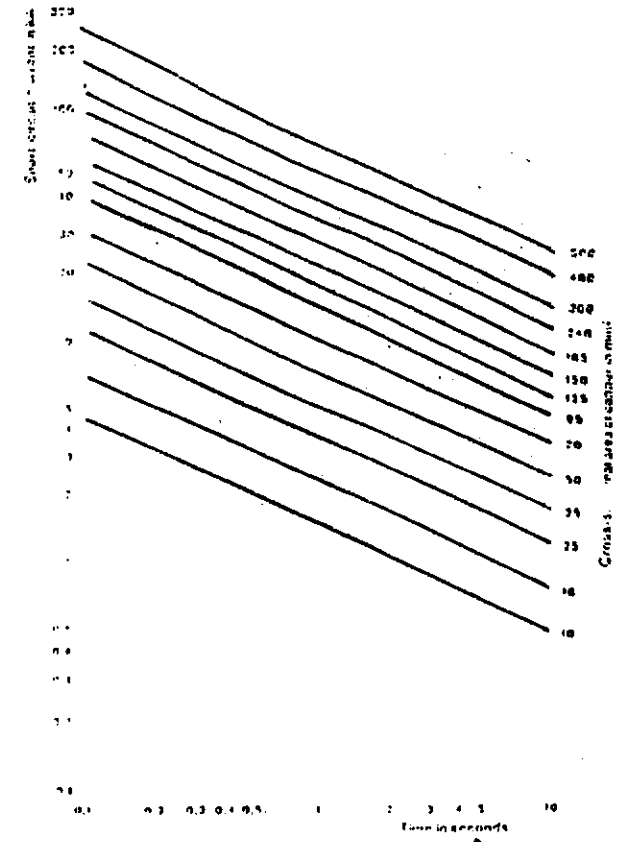
- يجب إحتواء دورة التبريد على ثرموستات يسمح لها بالعمل بعد ٨٠ م للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدأ التشغيل .
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلة والخارجة بين ٥ إلى ٨ م
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين ٢٥ إلى ٤٥ ر كجم/سم^٢ وذلك للمحافظة على عدم تكوين بخار في ردياتير وقيص تبريد المحرك .
- يجب أن تكون درجة الحرارة في الجزء العلوي للردايتر أقل من ١٠٠ لمنع التكيف في مضخة مياه التبريد وزيادة كفاءتها .
- سرعة مياه التبريد النقية بين ٦ ر/م^٣ و ٢٥ ر/م^٣ بينما تكون من ٦ ر/م^٣ إلى ٩ ر/م^٣ في حالة إستخدام مياه عكرة غير نقية .
- يراعى نوعية مياه التبريد (نقية أو عكرة) عند تحديد السرعات في مواسير دورة التبريد .

٣-٥-٦ نظام الوقود

التخزين الرئيسى

- يخزن الوقود في 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 التمرين .
- يراعى أن تكون خزانات الوقود الرئيسية إما أعلى أو أسفل مستوى سطح الأرض .
- يصنع خزان الوقود من الواح الصلب المعالج ولا يستخدم الحديد المجلفن للبعد عن التفاعلات الكيميائية مع الوقود .

- يراعى أن يكون حجم خزانات الهواء طبقا 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 .



(٤٩-٢) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الوصل فى حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض

٤ - التصميم المعماري والإنشائي

٤ - التصميم المعماري والإنشائي

٤-١- الأعمال المعمارية :-

٤-١-١- الموقع العام :-

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام لمحطات التنقية بطريقة تسمح بتوافر

العناصر التالية : -

- ١- الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذي يسمح بدخول وخروج السيارات والمعدات وعمل المناورات اللازمة لذلك ، مع مراعاة ربط مناسيب الطرق والأرصاف مع مناسيب المنشآت التي سيتم تنفيذها (ولا يقل عرضها عن ٤ متر بخلاف الأرصفة) .
- ٢- وجود غرفة الأمن والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسي للمحطة .
- ٣- توافر المسطحات الخضراء بين الوحدات .
- ٤- يتم تنسيق وحدات المحطة بطريقة تسمح بسهولة الحركة داخل المحطة بين وحداتها المختلفة وللإقتصاد في خطوط المراسير المختلفة .
- ٥- في حالة إنشاء مباني سكنية للعاملين يجب ان تكون وحدات سكن العمال والمشرفين والمهندسين بعيدة عن وحدات التنقية ويفضل ان يكون لها مدخل مستقل محاط بسور خاص مع دراسة اتجاه الرياح لتفادي التعرض للغازات إذا حدث تسرب لغاز الكلور .
- ٦- يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والرى والصرف الصحي والكهرباء والانارة والاتصالات ومقاومة الحريق .
- ٧- وجود أماكن لانتظار السيارات .

٨- يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع مزوداً بأبراج للحراسة ولمبات للإضاءة .

٤-١-٢- وحدات المشروع :-

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

٤-١-٢-١- عنبر الطلمبات :-

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة النواحي الاقتصادية .
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش وأوطى نقطة بكمرة السقف بحيث لا تهوق التشغول الآمن خاصة في حالة وجود ونش بحرية متحركة عرضياً .
- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية داخل الوحدة .
- مراعاة وجود درابزينات حول السلالم وأماكن رفع ونزول البوابات وأي فتحات أخرى . .
- يجب ان تكون مسجاري الكابلات غاطسة بالارضيات ومشطاة بأغطية منسوبة مع أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .
- يجب ان تكون أرضية عنبر الطلمبات من النوع السيراميك المقاوم للاحماض والحوائط من القيشاني بالارتفاع المناسب .

٤-٢-١-٢- مبنى المحولات والتوليد :-

- مراعاة أن تكون أبعاد المبنى مطابقة لمواصفات هيئات وشركات وزارة الكهرباء .

-٢٥٢

- مراعاة وجود أبواب مبنى المحولات على السور الخارجي وعلى احدى الطرق الرئيسية او الفرعية يسهل الوصول إليها .

- مراعاة الارتفاع المناسب بين كمرة الونش وأوطى نقطة في كمرة مبنى التوليد .

- مراعاة التهوية والأضاءة داخل الوحدة .

- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وأن تكون أغطية مسجاري الكابلات مع نفس منسوب الارضيه ولها مقابض متحركة .

٤-٢-١-٣- الورش والمخازن :-

- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمرة الونش واوطى نقطة كمرة السقف .

- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية

- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى الورش والمخازن

- قريبة ما أمكن من غرف خلع الملابس .

- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مسجاري الكابلات في 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 للكيميائيات بعمل الأرضيات من السيراميك المقاوم للأحماض والحوائط من القيشاني بالارتفاع المناسب ولا يقل عن جلسة الشبايبك .
- 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 كمرة الونش وأوطي نقطة في كمرة المبنى لكل صف اسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مساركمرة الونش وعلي ارتفاع مناسب لسهولة تداول الاسطوانات من سطح السيارات .
- يجب أن تمتد كمرة الونش خارج المبنى لمسافة كافية تسمح بالتحميل والتفريغ الآمن .
- عمل تصميم جيد لشبكة ظلمبات الصودا الكاوية الخاصة بالتعادل بحيث يسهل الكشف عليها دوريا .
- عمل مجاري خرسانية ذات أغطية سهلة الرفع لمرور مواسير حقن الكلور من النوع الـ PVC أو مايمثله .
- 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 ٢٠ 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 للمبني 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 ٢٠ متر من أرضية مبني الكلور
- أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمواد مقاومة للأحماض
- أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بتثبيت البرج مبطنة بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .

٤-١-٢-٥- مبني الإدارة والمعمل :-

- مراعاة قربه من المدخل الرئيسي للمحطة لسهولة السيطرة على العمل و العاملين والوصول لباقي المباني المختلفة وتسهيل أخذ العينات سواء يدويا أو بواسطة ظلمبات ومعدات خاصة .
- دراسة اتجاه الرياح لتفادي تعرض المبنى لأي غازات متسربة - مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .
- توفير التهوية والاضاءه الكافية داخل الوحدة .

- يلزم استخام مواد التشطيبات للارضيات من السيراميك المقاوم للحمض والاحتكاك والمجرائط من القيشاني .

- يلزم وجود فتحات علوية جانبية لتركيب شفاطات لطرد الغازات والابخرة بحيث يكون منسوب هذه الفتحات اقل من منسوب سقف المعمل بمسافة كافية .

- مراعاة توافق التوصيلات الصحية الخاصة بالاحواض (مياه - صرف صحي) التي تلامس المعمل .

- يجب تغطية أسطح ترابيزات المعمل بالرخام الطبيعي أو السيراميك 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 الكيمائي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة الغسيل وحجرة الموازين ومكاتب الكيمائيين والمشرفين .

٢-٤- الأعمال الإنشائية :-

يرجع للكودات المصرية الخاصة بأعمال البناء .

٥- إعداد مستندات الطرح

٥- إعداد مستندات الطرح

٥-١ مقدمة

تحتوى مستندات العطاء التى يتم طرحها على المعلومات الفنية عن المشروع والشروط العامة والخاصة التى تعتبر الحكم الذى يحتكم إليه كل من أطراف التعاقد وستند إليها عند الإقتضاء.

٥-٢ مكونات مستندات الطرح

تتكون مستند الطرح من المجلدات الآتية

دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية

حدود الكميات التفديرية

السو. الرسومات التصميمية للمشروع

أى مستندات أخرى يفرضها المصمم بأعدادها مثل تقارير الجسات

والتحليل للتربة والمياه الجوفية

٥-٢ 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.

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 ومرعد 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 الفنيه و السعريه وذلك لتكافؤ الفرص بينهم

(ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات

تعتبر تعليمات مقدمى العطاءات الأساس الثابت للعطاءات التى 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.

3-5 نماذج التأمين

تحتوى مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائى الذى سيقدم مع العطاء والتأمين النهائى الذى سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغه ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصاحبه عند اول إشعار للبنك بذلك ولايعتد بأى إعتراض من المقاول أو الإستشارى . وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه .

4-5 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 بند أو 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 الإبتدائي وما يتم خصمه كنسبة من الدفعه المقدمة للمقاول ... وهكذا .

وكذلك نظام المستخلص الختامي للعملية الذي 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

5-5 شروط التعاقد

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

1-5-5 الشروط العامة

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

و أهم بنود محتريات هذه الشروط العامة.

أ- تعاريف

يتم التعريف بدقة وبوضوح البنود الهامة مثل :

المالك - 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 ومسئولياته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولى الباطن الذين تمتد اليهم حقوق ومسئوليات المقاول الأساسى .

ج- العمل بأخرين

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

لذلك فإن المشاكل الناجمه 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 .

الحق في الرجوع على المالك بأي صورة من الصور ، وأحيانا كثيرة يتم عمل إتفاق بين كل من المالك والمقاول بتنازلهما عن جميع الدعاوى المرفوعة من كل منهما على الآخر قبل الموافقة على المستخلص النهائي.

ز- اجراءات التسليم المؤقت (الابتدائي) والنهائي:

١- المؤقت (الابتدائي):

- يتم التسليم الإبتدائي للمشروع كما يلي :-
- بعد إتمام الاعمال وذلك بقيام المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الاعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التي تتم بمعرفته وفي حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف علي التنفيذ (إن وجد).
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المنفذة (As Built Drawings) يتم اثبات ذلك في محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التي يتفق عليها بين المالك والجهة التي سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو اذا ما كان المقاول هو الذي سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- في حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول باعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (الابتدائي) للانتفاع بالمشروع وتشغيله واثبات اي ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أي تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يتم بتوريد أي من الاجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أي مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهوها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.

يتم توضيح تاريخ البدء في المشروع وتاريخ الإنتهاء ومنها يتم توضيح المدة لازمة لتنفيذ المشروع والتي بناء عليها يقوم المقاول بعمل جداول البرامج زمنية اللازمة للإنتهاء من المشروع والذي يجب اعتمادها من الاستشاري (إن جد) والمالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أي تأخير في العمل وأسبابه مدي استحقاق المقاول لتمديد الزمن طبقا لهذا التأخير أو مدي خصم غرامات تأخير عليه طبقا للحالة ، ويجب ان يتم توضيح الظروف القهرية التي تكون ارجة عن الإرادة والتي يتعطل فيها العمل .

مستخلصات والدفع

يتم توضيح طريقة إعداد المستخلصات طبقا لتقدم العمل بطريقة واضحة محددة، ومتى يتم تقديم هذه المستخلصات الدورية وأقل فيمه لها والمدة لازمة لمراجعتها من المالك أو من يمثله من الشنور الفني والماليه واجراءات تجاع هذه المستخلصات عند ظهور أخطاء بها في مراحل المراجعة المختلفة ويجب توضيح ان موافقة المالك على صرف هذه المستخلصات لاتعتبر وافقة منه على قبول العمل.

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية التي تتيح للمالك حق تعليق تحققات المقاول وعدم صرفها ومنها علي سبيل المثال عدم إصلاح الأعمال ، الدعاوى المرفوعة من طرف ثالث ، وفشل المقاول المستمر في الخضوع لـ وأحكام العقد.

عند إنتهاء الأعمال جميعها يتم عمل المستخلص النهائي بعد قيام المقاول المتهاددة مخالصة الى المالك بأنه قد تسلم جميع حقوقه المالية وليس له

يكون للمالك الحق في خصم مبالغ أو تعليتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.

في حالة ظهور أى جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام بإصلاحها فى حالة ثبوت جدوى هذا الاصلاح على حسابه الخاص وفى حالة رفضه يتم الاصلاح خصماً من مستحقاته أو طبقاً لما ينظمه العقد فى هذا الخصوص. ويمتد ضمان الجزء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

-الاستلام النهائي-

قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهو كافة التزاماته يقوم المقاول بإخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائي بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان والمقاول والاستشارى (إن وجد).

فى حالة ظهور أى أعمال أو التزامات لم تستكمل بزحل التسليم النهائي حتى يفي المقاول بجميع الألتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك

حتى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمراصعات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التى تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأتضح للجنة أن المقاول أنهى جميع ألتزاماته يتم تحرير محضر الأستلام النهائي موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلاً والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد).

لا يشمل هذا التسليم النهائي بمسئولية المقاول بمقتضى القانون المدنى المصرى. بعد أتمام التسليم النهائي يعيد المستخلص الختامى بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من ينوب عنه وفقاً للموضح فى البند (٤-٥-٦).

ح- 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 أيضاً التعويض المناسب لكل حالة، كما تغطى جميع إلتزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين الى طرفى التعاقد.

ط- التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال 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 لإلتفاق على الآثار الناجمة عن التغيير من حيث الوقت والتكلفة.

ي- تصحيح الاعمال

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

Termination

ك- إلغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذى يتيح للمالك الحق فى إلغاء 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.

تعتبر الشروط الخاصة مكتملة 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.

تعبير الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوي على المعلومات التي تعبر عن الأحجام والمواقع والكميات، أي تعتبر الرسومات التصميم ذاته.

يجب أن تكون الرسومات كاملة إلى حد كبير ودقيقة ومرسومة بمقياس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية.

حيث تعتبر دليل المقاول في تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء ومرشدة له في أعمال الإنشاء والتنفيذ، كما تحتوي على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنشائية والمعمارية والصحي الداخلي والكهرباء وأعمال التكييف والتبريد.

نظراً لعدم احتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلف، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن - المورد - المصنع) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة، تحتوي على كل المعلومات التفصيلية اللازمة لإنشاء هذا الجزء من المنشأ وفقاً لمتطلبات الأداء

والجدول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم اعتمادها وإستعمالها وتسلم هذه الرسومات إلى الإستشاري أو المالك للإعتماد.

ج- الرسومات طبقاً للمنفذ As Built Drawings

يجب أن يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمها إلى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانة والتشغيل.

تعتبر المواصفات الفنية مكتملة للرسومات التنفيذية حيث تعبر عن المتطلبات بالكلمات ونوصح جودة الحزم - والمهمات والمعدات وطرق الإنشاء الفنية

ونعتبر المواصفات الفنية أكبر أمر - العقد وبعد هذه المواصفات طبقاً للتقسيمات الآتية

المتطلبات العامة أعمال الموقع عمال الحرس - الاعمال التكميلية Masonary الاعمال المعدية. الاعمال الخشبية - لعزل والحماية. الابواب والشبابيك التشطيبات. اعمال خاصة (special works) المعدات. الأثاث. إنشاءات خاصة (Special Construction)، نظم الربط (Conveying systems)، الاعمال الميكانيكية، الاعمال الكهربائية.

ويتم تقسيم هذه الاعمال إلى أربعة اقسام :

عام، إخراجات والمواد، التنفيذ، طريقة المحاسبه.

ويحتوي 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
ستعمل في هذا القسم لتكون مرشدا للمنتجين ويحتوى قسم " التنفيذ" على
اصيل طرق الأثناء وأداء الاعمال ، التفشي والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن
سم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد
وسعر البند ، او بالمقطوعه ... الخ .

الفصل الثالث : شروط التنفيذ

١- ادارة تنفيذ المشروع

٢- تجهيز الموقع

٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية

٦- الإختبارات

٧- تجارب الأداء والإستلام

٥-٥-٥-٥-٥ جداول الكميات التقديرية

- تحتوى جداول الكميات التقديرية علي بنود الاعمال ووصف موجز لكل
بند وطريقة المحاسبه عليه سواء بالوحدة او بوحدة المساحة او وحدة
الحجوم أو بالمقطوعية ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود .
- يقوم المقاول بتسعير هذه البنود كل على حده .
- يشترط في 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
في لجنة البت والترسيه .
- تعتبر الكميات المدرجة في 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 .

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 لنهر هذا المشروع .

ويتوقف حجم العماله اللازمة لإنهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم (٣-١) 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 .

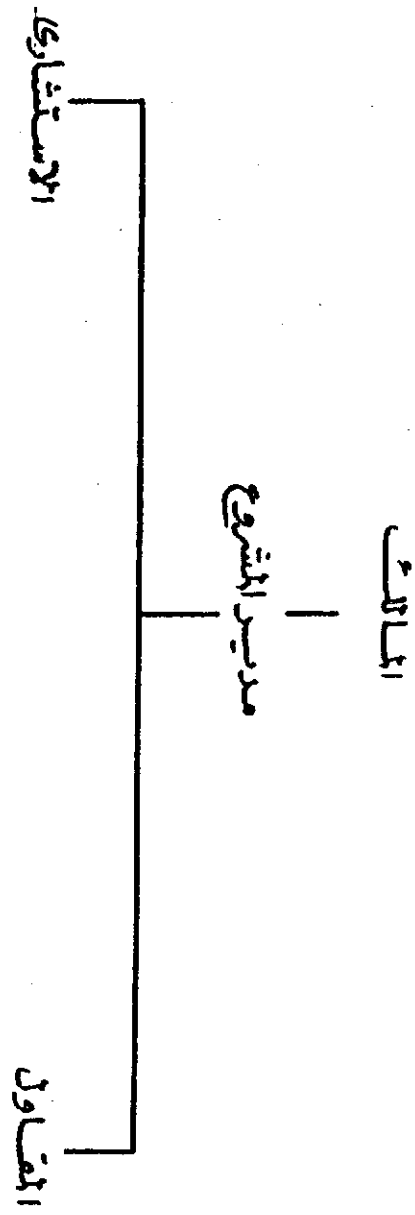
ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذى بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالهيه أو إدارية أو قانونية .

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

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

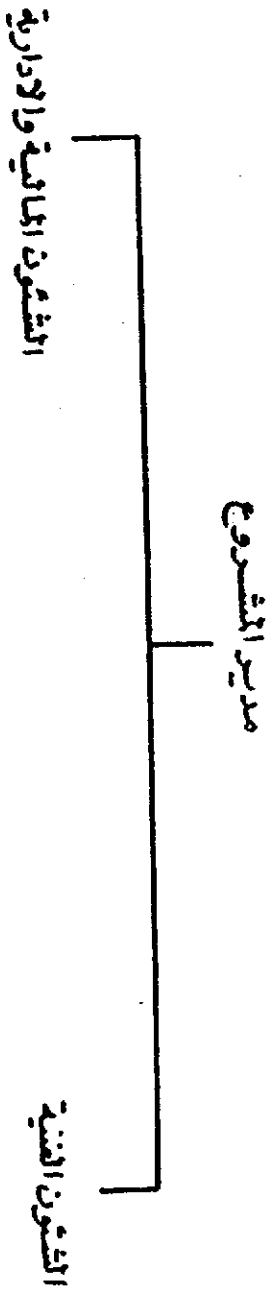
هـ - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشارى والشكل رقم (٣-٢) يوضح الجهاز التنفيذى للمشروع والذى يتحدد اختصاصه على

النحو التالى :



شكل رقم (٢-١) : تنظيم ادارة المشروع

الوحدة التنفيذية



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

١-١ مديرو المشروع :

١-٢-٢ مهندسو التنفيذ :

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

١-٣-٣ الشؤون الإدارية :

١-٣-٣-١ المدير المالى والإدارى :

- أ - يتولى هذا العمل محاسب متخصص فى النواحي المالية والإدارة المتعلقة بالمشروع ويقدم المساعدة والمشورة لمدير المشروع فى مجاله .
- ب - يقوم بمتابعة الأعمال المالية والإدارية للمشروع ورفع التقارير الدورية لمدير المشروع ومقترحاته بكيفية حل المشاكل المالية والإدارية التى تعترض سير العمل .
- ج - يقوم باختيار أفراد المراجعة المالية ومراجع حسابات المخازن .

١-٣-٣-٢ المراجعة المالية :

- يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون فى الأعمال الآتية :
- أ - مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية ومطابقة الفئات على العقود .
 - ب - متابعة الموقف المالى للمشروع أولاً بأول وإسماك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والذمتى .

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 اختيار 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 المحددة وفى حدود التمويل المتاح .

د - يقوم مدير المشروع باختيار المدير الفنى ومدير الشؤون المالية والإدارة وتكليفهما بتشكيل الجهاز المعاون لكل منهما وإعتماد هذا التشكيل .

هـ - يعتمد صرف مستحقات الإشارى طبقاً للتعاقد .

١-٢-١ الشؤون الفنية :

١-٢-١-١ مهندسو التصميم :

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

ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمني للتنفيذ .

٣-٣-١ حسابات المخازن:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال التالية :

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

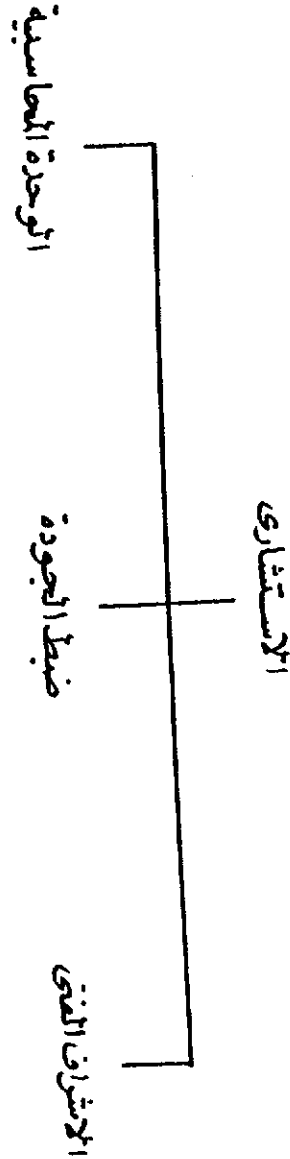
٤-١ الاستشاري:

وتحدد مهامه في الآتي :

- أ - إعداد النماذج النمطية للتقارير وطرق وإجراءات متابعة سير العمل .
- ب - إعداد الخطوات التي يتم عن طريقها التحكم في كفاءة الإدارة السليمة للمشروع ووضعها في إطار الميزانية الفعلية له .
- ج - إختيار فريق الإشراف الفني ذو كفاءة عالية في مجال التخصصات المختلفة والشكل رقم (٣-٣) يوضح الهيكل التنظيمي للإستشاري .

١-٤-١ الإشراف الفني:

- أ - متابعة الأعمال اليومية للمقاول الجارى تنفيذها وأخذ العينات اللازمة لإختيارها
- ب - متابعة الموقف التنفيذى ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذى المعتمد .
- ج - مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول واعتمادها .



شكل رقم (٣-٣) : الهيكل التنظيمي للإستشاري

- مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتمادها للصرف .

- دراسة أى أعمال إضافية أو تعديلات تقتضيها تنفيذ الأعمال للإستفادة الكاملة من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عايبها
- دراسة أى مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت مالياً أو تعديل فى مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات اللازمة لإثبات أحقيته فى تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع .
- 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 عيّنات عشوائية من المواد والمهمات للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات المصرح عليها بالتعاقد
- ب - الإشراف على اعداد الخلطات الخرسانية التجريبية ومتابعه معالجتها وإحتبارها 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 كفاء فى مجالات التخصص المختلفة على النحو الآتى :

والشكل رقم (٣-٤) 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 - إعتناء حوافز العاملين على ضوء ما أنجز من أعمال .

١-٦-١ المكتب الفنى:

يقوم المكتب الفنى بدور رئيسى فى إعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحي الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدلات الأداء لتنفيذ ونهوه المشروع

الأكمل طبقاً للبرنامج المخطط له ولتخصر دور المكتب الفنى فى الآتى

- 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 لنهـو 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 وإختبارات المواد ومراجعة أعمال المصنعيات 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 معاوره وأتجاهاته .

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 الجسر اللازم للأعمال المنفذه والمستخلصات بصفة دورية
- ح - التوجيه لحسن إستخدام الخامات والمهمات والمعدات وتخزينها بالموقع
- ط - الإشراف على المخازن
- ي - اعداد الرسومات التنفيذية النهائيه لما تم تنفذهه بالطبع

(AS Built Drawings)

١ ٢ ٢ ٦ ١ المشرفين الفنيين

وتتلخص مهام مشرفى التنفيذ فى الأتى

أ - تنفيذ تعليمات مهندسى التنفيذ

ب - رقابة العماله الفنيه وتوجيهها

ج - الإبلاغ عن المعوقات فى حينها

د - إستلام المواد والمهمات من المخازن وتسوية عهدته .

هـ - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن إستخدامها .

تقوم العماله الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل مهندسى ومشرفى التنفيذ بكل دقة .

٤-٢-٦-١ الصيانة والحمله الميكانيكية:

تلخص مهام وحدة الصيانه والحمله الميكانيكيه فى الأتى :

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

٥-٢-٦-١ المخازن:

وتقوم بالمهام الأتية :

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

٣-٦-١ الشئون المالية والإدارية :

وتتكون من :

١-٣-٦-١ الشئون الإدارة

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

١-١-٣-٦-١ شئون الافراد:

وتختص بالأتى .

- أ - تدبير العماله اللازمة التى يتطلبها العمل .
- ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حوافز الانتاج حسب تقدم سير العمل .
- د - تأثيث وتجهير المكاتب والإستراحات اللازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- هـ - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفاءاتهم 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 ونهر الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

٢-١-٣-٦-١ 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 الرياضيه المختلفه .

ب- الخدمات الصحية :

وتختص بالأتى :

- اعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعه
- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة

٢-٣-٦-١-٢ الشئون الماليه :

وتشمل الأتى :

٢-٢-٣-٦-١-١ حسابات ماليه :

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 .

٢-٢-٣-٦-١-٢ المشتريات وحسابات المخازن:

ويتلخص دور إدارة المشتريات فى المهام الأتية :

- أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتأكد من وصولها الى الموقع فى الوقت المناسب مع امساك 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
- مراجعه التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد
 - ب - مراجعه استمارات الصرف المقدمه من الإدارات على المواد المعده لذلك وإرسالها للمراجعه الحسايه
 - ج - امساك سجل لحسابات المحارر للمراجعه على سجل المحرور

٢ ٢ ٣ ٦ ١ المراجعة الحسايه:

ويتلخص دورها فى الأتى

أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الحصر ومطابقة الفئات على العقود

ب - مراجعة المطالبات الماليه الخاصه بالمشروع

٢-٦-١-٤ الأمن:

ويتكون من الأمن الإدارى والأمن الصناعى .

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

ان دور الأمن الصناعي يختص بتأمين المشروع من حيث :

أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها

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

٢ - تخطيط وتجهيز الموقع:

مقدمه:

الطريقه المثلى للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذه تسبق عملية التنفيذ التي تهيب الموقع للعمل والتي تتمثل في استلام الموقع ورفع مساحياً وعمل التجهيزات والتنسيق والتخطيط العام للموقع شاملاً المنشآت المؤقتة التي يجب اتمامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال حتى يتمكن مقاول المشروع من القيام بالاعمال الرئيسية بسهولة .

ويمكن تقسيم هذه الاعمال الى ثلاث مراحل :-

أ - مرحلة تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع المساحي واعداد الدراسات .

ب - مرحلة اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام .

ج - مرحلة اعمال المنشآت المؤقتة .

١-٢ تحديد واستلام الموقع واعمال الرفع واعداد الدراسات:

١-١-٢ تحديد استلام الموقع:

- استلام المساحة المخصصة للموقع من لجنة مكونه من ممثل المالك والاستشاري والمقاول ومندوب الجهة المنتفعه بالمشروع ومندوب المساحة بالمحافظة وذلك بدق حدايد بمعرفة مندوب المساحة .

- تحديد العوائق التي تعوق تنفيذ الاعمال سواء ظاهره أو داخل باطن الارض .

- تحديد موقف استلام الموقع " مرحلة واحده " أو عدة مراحل مع تحديد تاريخ استلام كل مرحله .

- تحديد مصادر المياه والكهرباء الموجوده حول الموقع إن وجدت .

١-٢ أعمال الرقوع واعداد الدراسات والتجهيز :

- يتم عمل جسات اضافيه للتربة اذا تطلب الامر ذلك وطبقا لشروط التعاقد .
- يتم عمل دراسه جيولوجيه لتحديد الفوائق ومخزات السيول .
- يتم تسوير الموقع وانشاء بوابة لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن .
- يتم امداد الموقع بمصادر المياه - الكهرباء - الصرف - الاتصالات . . . الخ .
- يتم عمل ميزانيه شبكيه مره اخرى بعد عمل التسويات والوصول الى المنسوب التصميمي .
- يتم دراسة موقف المباني المجاوره ومدى تأثيرها بعمليات الحفر لمنع اى تصدع يمكن حدوثه وتقديم تقرير عنها للمالك لاجراء اللازم .
- يتم استخراج التصاريح والتراخيص اللازمة .
- يتم اختيار انسب الاماكن لوضع يافطه المشروع بالتنسيق مع ممثل المالك والاستشاري .

٢-٢ أعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام :

يقاس نجاح اى مشروع بتخصيص الوقت الكافى لتخطيط وتطبيق منهاجيه التنفيذ من حيث الأتى :-

١-٢-٢ الدراسات المطلوبه لعمل تخطيط سليم للموقع :

- يجب الرجوع الى الدراسات التاليه التى تم اعدادها بمعرفة استشاري المشروع قبل البدء فى التنفيذ :-
- الموقع ، شروط التعاقد ، الرسومات التنفيذية للمشروع ، طرق التشبيد المقترحه ، خطة الخدمات المطلوبه .

يتم تصوير الموقع بحالته الطبيعيه فوتوغرافياً قبل البدء فى التنفيذ .

يتم استلام نقط الثوابت " الروبير " الموجوده بالموقع بمحضر استلام موقع عليه من ممثلى المالك والاستشارى ومدوب المقاول وذلك بعد مراجعة المناسيب والاتجاهات مراجعه دقيقه وكذلك مراجعه ابعاد الموقع ومطابقتها للوحه الموقع العام للتأكد من صحة الأبعاد .

يتم عمل كتل خرسانيه حول اماكن النقاط الثابته " الروبير " مع مراعاة ان تكون بعيده عن منطقة الحفر وبعيد يصعب ازلتها .

يتم عمل دراسات حول اماكن المحاجر والعماله القريبه من المشروع لتحديد أفضل العناصر التى يمكن استخدامها وبأقل تكلفه .

يتم تقسيم الموقع الى شبكه مربعات لعمل ميزانيه شبكيه ابتدائيه وذلك لتجهيز قطاعات هذه الميزانيه لبيان مكعبات الحفر والردم والتسويه .

يتم عمل المحاور الرئيسييه للموقع بشرط ان تكون بعيده عن اماكن المنشآت المؤقتة والطرق الداخليه بالموقع .

تم اعداد لوحه يوقع عليها جميع العوائق بالموقع .

يتم ازالة العوائق الموجوده بالموقع والمعترضه التنفيذ من مخلفات - اشجار - مباني قديمه الخ والتى تعوق التنفيذ .

تم عمل التسويات اللازمه لأرضية الموقع من حفر وردم طبقا لظروف الموقع مع الأخذ فى الاعتبار طرق التنفيذ المقترحه - منسوب تنفيذ المشروع ، الظروف المناخيه - اتجاهات سير الامطار . . . الخ .

تم عمل محاضر تنسيق مع الأجهزة المختلفه قبل البدء فى التنفيذ ويتم عمل اتصالات اللازمه اذا احتاج الامر ذلك .

مواصفات وتفاصيل رسومات المعدات المطلوبه .

البرامج الزمنية والفنيه للمعدات ، الخامات ، العماله . . . الخ) لتحديد فترات التوريد لأحتياجات المشروع وذلك لتقليل المساحات المستخدمه فى المخازن ولتقليل الفوائد والرواكد وتنفيذ الأعمال فى التواريخ المحددة لها .

أقامة محطة خلط خرسانيه بالموقع طبقاً لظروف التنفيذ .

لتفاصيل والمتطلبات الخاصة للمنشآت المؤقتة " مكاتب - اعاشه ، مخازن - ورش الخ) .

لبدائل المقترحة فى حالة عدم اتساع أرض الموقع للمنشآت المؤقتة من ايجار اراضى اخرى أو وحدات اداريه . . . الخ) .

تتطلبات الأمن الصناعى والأمن الادارى وذلك بإشتراك مسئول الأمن الصناعى والإدارى فى تخطيط الموقع .

٢-٢-١ العناصر التى يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع :-

تغير اتجاه الرياح عند تحديد اماكن ورشة اللحام ، اماكن التخزين ، مبنى المكاتب ، الوحدات السكنيه الخ) .

تغير اتجاه سير سقوط الامطار وميول ارض الموقع وطرق التخزين على الأرض .

سياب الحركة داخل مكاتب الموظفين ، المخازن والورش الخ) .

تديد اماكن مناسبة لانتظار السيارات وتخصيص مكتب انتظار للزائرين .

تخطيط طرق داخلية مؤقتة " ممرات " لسهولة حركة المعدات والافراد والمواد شام الخ) .

وأن تكون شبكة الطرق المؤقتة للموقع على نفس مسار شبكة الطرق الرئيسية للمشروع وعلى ألا تتعارض مع منشآت المشروع .

- يتم اتخاذ اجراءات الحماية للمنشآت المجاوره مثل استخدام طرق النزح للمياه ودق الستائر والخوازيق الخ) .

- توفير اماكن وخطوط المرافق بالموقع (مياه - كهرباء - صحى - تليفونات الخ) .

- يتم عمل دراسة لتحليل مياه الآبار بالموقع .

- تحديد اماكن تشوينات المواد من محطات الخلط والورش لتقليل الهالك وتكاليف النقل وان تكون التشوينات فى اماكن لا تعوق العمل وحركة الاتصالات داخل الموقع وكذلك تفادى التشوين فى مناطق الحفر والاقلال بقدر الامكان من تغيير اماكن المخازن طول فترة تنفيذ المشروع .

- دورة دخول المواد الخام " للفحص - التصنيف - التخزين " وخروجها للتنفيذ .

- دراسة المعدات الثقيلة والثابتة من حيث الحجم - الحركة - الارتفاع داخل الموقع اثناء عملية الأتشاء .

- توفير الأضاءة - الحراسة - علامات التحذير - اللافتات - الخ) .

- تجهيز معمل ابحاث المواد والخرسانه داخل الموقع ومحطة تموين المعدات بالوقود وحسب أهمية المشروع .

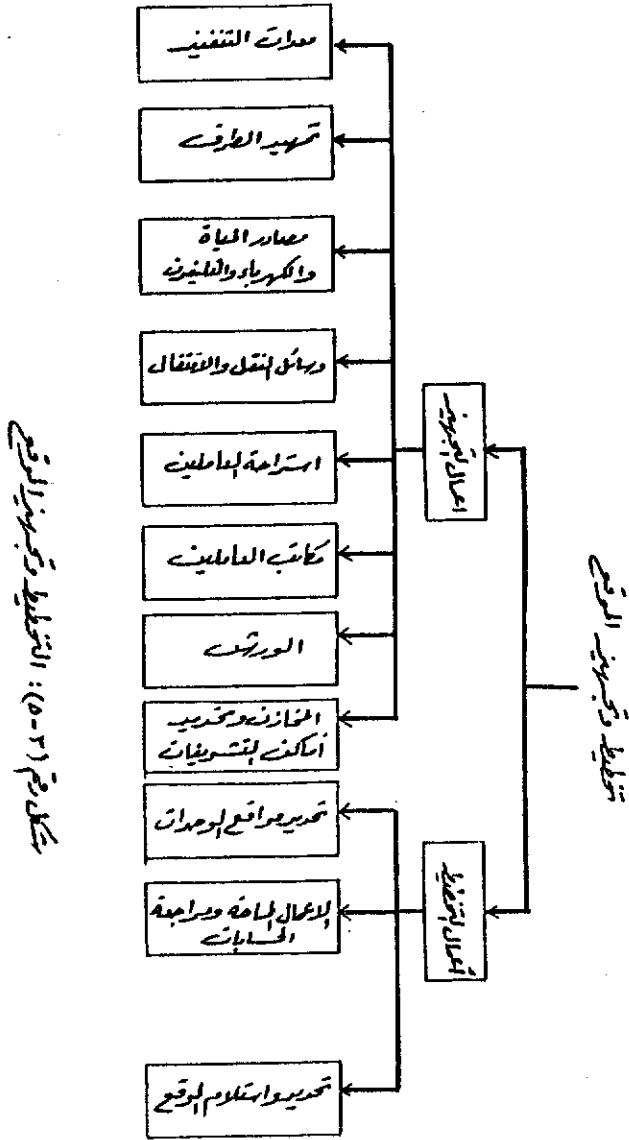
- عمل لوحات ارشاديه للتعريف بأماكن المشروع " مكاتب الاداره - الاستراحات -

مكتب الزائرين - دورات المياه - وحدة الاسعاف - دور العباده - المخازن -

الورش - مناطق العمل الخ) .

٢-٣-١ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المراقبة :-

- شروط التعاقد .
- اتساع الموقع العام .
- نوعية المشروع .
- فترة التنفيذ ومراحل البرنامج الزمني .
- طريقة الانشاء ونوعية المعدات المستخدمة .
- مكان المشروع " منطقة نائية أو مدنيه " .



الغرض من انشاء محطات تنقية المياه هو الحصول على مياه نقية مطابقة للمعايير الصحية صالحة للشرب والاستخدام الآدمي.
تكون محطات تنقيه المياه من :-

المأخذ وملحقاته.

الترسيب أو الترويب والترقيق.

الترشيح.

التطهير.

مباني الخدمات.

٢- شروط تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية

عند البدء فى التنفيذ يجب الأخذ فى الاعتبار كل ما جاء بالكودات المصرية للخرسانة المسلحة وميكانيكا التربة والاساسات والمواسير مع مراعاة الاتي :-

الاطلاع على مستندات المشروع وتخطيط اماكن الوحدات

تحديد صفر الموقع من أقرب زووير مساحى.

تثبيت الثوابت المساعدة فى اماكن ثابتة وظاهرة داخل الموقع.

تحديد اولويات التنفيذ طبقاً لمناسيب التأسيس.

تحديد اماكن التشوينات للمهمات المستخدمة فى التنفيذ.

استخدام شدات مناسبة للحصول على سطح خرسانى أملس (Fair Face)

العناية بمعالجة أماكن تقطيع الزواجن البلدى أو استخدام الزواجن الأفرنجية .

تثبيت وصلات الحائط قبل صب الخرسانة المسلحة مع ضرورة التأكد من وجود وردة

الحائط فى منتصف الحائط على أن لا يقل قطرها عن ١ر٥ قطر الماسورة.

العناية باستدارة السوك الخرسانية للهدارات واستقامتها وضبط افقيتها تماماً.

- التأكد من مناسيب الدخول والخروج لجميع الوحدات.

- متابعة البرنامج التنفيذى وتوجيهه المقاول نحو أى تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يمكن تدارك التأخير واستمرار العمل طبقاً للبرنامج التنفيذى .

- يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية للموقع العام طبقاً لما ستم تنفيذه بالطبيعة (Asbuilt drawings)

عند تنفيذ المرشحات يراعى الآتى :-

١- فى حالة استخدام بلاطات ترشيح مركب بها فوانى بلاستيكية :-

- مراجعة ابعاد الفرم الحديدية لبلاطات الترشيح بعد تجميعها وتربطها باحكام.

- تكون هذه الفرم سهلة الفك والتجميع.

- تنظيف الفرم جيداً بعد كل صبة مع العناية بغسيل وتنظيف مسامير الرباط.

- تشكيل وتربيط حديد تسليح بلاطات الترشيح فى الخارج وتنقل (التقفيسة) الى داخل الفرم.

- وضع الجسم الخارجى لفوانى الترشيح داخل تقفيسة حديد التسليح وتربط جيداً بكل عناية قبل الصب.

- مراجعة الابعاد بين فوانى الترشيح قبل صب الخرسانة المسلحة.

- استخدام الزلط الفولى المخصوص فى الخرسانة المسلحة ويجب أن لا تقل نسبة الاسمنت فى الخلطة عن ٤٠٠ كجم اسمنت / م^٣.

- فك الفرم بعد الصب ب ٤٨ ساعة بعناية تامة.

- تنقل البلاطات يدوياً داخل احواض المعالجة بالمياه التى اعدت لذلك وترص طولياً وعرضياً بكل عناية فوق بعضها وتغمر بالمياه لمدة لا تقل عن أسبوع.

- يعاد نقل البلاطات يدوياً بعد معالجتها وتوضع داخل احواض الترشيح بواسطة الحبال التيل أو بطريقة مناسبة لا تؤثر على سلامة البلاطات.

- تستبعد البلاطات التالفة (غير مستوية السطح ، مكسورة السوك ، الملتوية) .

٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

٤-١- شروط عامة

عند تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية لمحطات التنقية يراعى 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 المذكورة بالرسومات والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال .

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

ب - الاشراف على تنفيذ المعدات طبقاً للأبعاد المحددة بمعرفة الصانع حسب الكتالوجات والرسومات المعتمدة ومراعاة استخدام الخامات طبقاً للتعليمات وضبط أفقية واستواء الأسطح .

ج - تنظيف الاحواض والقنوات وجميع الوحدات المدنية من أي بقايا لأعمال الانشاء والبناء أثناء التنفيذ .

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

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

- قبل رص البلاطات داخل احواض الترشيح تراجع المناسيب وتضبط افقية الحوائط الحاملة للبلاطات ولا يسمح بوضع أى تخانات اسفل البلاطات.

- عدم السماح بالسير المباشر فوق بلاطات الترشيح بعد رصها على الحوائط الحاملة لها.

- فى حالة استخدام بلاطات ترشيح خرسانة سابقة الصب ذات فتحات :-

- تصب هذه البلاطات بالموقع وتكون على شكل مخروط من عند الرأس ونصف اسطوانة بها ثقب من على الجانبين أو طبقاً للرسومات التنفيذية .

- تغمر البلاطات بالمياه داخل أحواض خاصة لمدة لا تقل عن سبعة أيام.

- ترص البلاطات فى صفوف منتظمة داخل احواض الترشيح فوق السطح المعد للتركيب وتضبط افقية الصفوف قبل التثبيت فوق المجارى.

- يتم التحبش بين البلاطات بمونة اسمنتية لا تقل عن ٤٠٠ كجم اسمنت / م^٣ .

- عدم السماح بسير العمال بعد رص البلاطات والتحبش عليها.

- يتم تحديد سمك طبقات الوسط الترشيحي المختلفة بلون ظاهر طبقاً للرسومات.

- تفرد طبقة الوسط الترشيحي السفلية يدوياً دون استخدام أى آلة حديدية لعدم تجريح البلاطات مع مراجعة المناسيب بصفة مستمرة لاحكام سمك الطبقات.

المحافظة على العمر الافتراضى للمنشآت الخرسانية المائية يتم عزلها طبقاً لما يلى:

أ - عزل داخلى فقط فى حالة كون المنشأ أعلى من منسوب المياه الجوفية .

ب - عزل داخلى وخارجى فى حالة وجود المنشأ فى حدود منسوب المساء الجوفية.

٢-٤-١-١ - التعليمات

أ - وضع خطوات تركيب المهمات مع الأخذ في الاعتبار ترتيب تركيب المهمات بالنسبة لبعضها حيث تبدأ أعمال التركيب بمهمات الرفع (الأوناش) ثم المهمات المركبة في المناسيب السفلية ثم الأعلى وهكذا ويجب مراجعته ذلك مع التعليمات الواردة بكتيب التركيبات (Instruction Manual) † للموردين والمصنعين.

ب - مراعاة ضبط محاور ومناسيب المعده قبل التحييش على القواعد الخاصه بها وتنفيذ الوصلات بين المهمات .

ج - التأكد من تركيب المحابس من حيث إتجاه حركة القفل والفتح وترتيب وضعها وإتجاهاتها (إتجاه السهم على المحبس) .

د - مراجعته جميع الأجزاء المطلوب تزييتها وتشحيمها واستخدام الزيوت والشحوم طبقاً لتعليمات المصنع .

هـ - مراجعته التوصيلات الكهربائية بين المهمات الميكانيكية ولوحات التشغيل والتحكم .

و - مراجعة ضبط مناسيب مداخل ومخارج الوحدات مع ضبط هدارات الخروج باستخدام ميزان القائمة .

٢-١-٢ - بعد إتمام التركيب :-

بعد نهر أعمال التركيب وقبل البدء في التشغيل يجب أداره كل معده لفترة قصيرة جداً للتأكد من إتجاه الدوران .

تجرى تجارب الأختبار بالموقع طبقاً للموضع بباب الاختبارات .

تبدأ فترة التشغيل لتجارب الاداء والتي يجب الا تقل عن ٧٢ ساعه بدون توقف وفي حاله نجاحها بدون مشاكل أو معوقات يحرر محضر الاستلام الإبتدائي ويبدأ احتساب فتره الضمان لهذه المهمات من هذا التاريخ .

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

- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطلمبة بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .

- من الضروري الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطلمبة شاملا جميع التفاصيل الخاصة بالمواسير ومناسيب المياه المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الطلمبة - يجب تنفيذ قاعدة الطلمبة التي سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع ، وإذا تطلب الأمر عمل فرش (هيكل) مصنوع من قطاعات الصلب فانه يجب العناية في ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الاستواء والمنسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التي سيركب عليها الهيكل الصلب .

- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور (الأستقامة) 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 كتيبات تعليمات الصانع بدقة عند ضبط المحاور مع تجنب إستخدام كراسى المحور سريعة التآكل والأعطال .

- يجب ألا تعامل الطلمبة على أنها وسيلة لتثبيت المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبلوف لمحطة الطلمبات التأكد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلمبة (والتي تماثل المشاكل الناتجة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها) والتي تتسبب في حالة زيادتها في تكتيف الطلمبة (قفشها) أو كسر الأجزاء المصنعة من المسبوكات .

- يجب مراعاة وضع الطلمبة (مستوى التركيب) بالنسبة لمنسوب مياه السحب وأن يكون هناك مواسير سحب مستقلة لكل طلمبة في حالة المحطات متعددة الطلمبات.

- إذا كانت هناك خط سحب مشترك للطلمبات فانه يجب ملاحظة أن أقصى ميل هيدروليكي لمواسير السحب يحدث عند أقصى ظروف للتشغيل مع عدم النزول بالضغط في ماسورة السحب المشتركة في أي نقطة منها عن القيمة التي عندها تكون أي طلمبة في وضع الاستعداد للتشغيل Standby تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوي مما يؤدي إلى تسرب هواء خلال الجلنندات الساكنة وتختنق الطلمبة تماماً بالهواء air locked وتصيح غير مناسبة للتشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج في هذه الحالة إلى إعادة تحضير .

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

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

- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالي على الطلمبة سواء بتغيير منسوب التركيب المحدد لها أو استخدام مواسير ذات احتكاك مرتفع القيمة أو وجود خنق على جانب السحب سواء نتيجة وجود إنسداد في مدخل السحب أو محبس سكينه غير مفتوح تماماً حتى لا يؤدي ذلك إلى حدوث تكهف بالطلمبة مما يتسبب في تآكل ويرى السطح المعدني للطلمبة بفعل تكوين جيوب بخار داخل السائل تتراكم على الأسطح المصمتة للطلمبة .

٢-٢-١ المحركات الكهربائية :

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

- يجب ملاحظة عدم وجود مظاهر للصدأ بالمحرك قبل التركيب .

- يجب قياس مقاومة ملفات المحرك بالميجر للتأكد من عدم 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 في 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 شحم الكراسي الخاصة بالمحركات (ماعدا الأنواع المحكمة والمصممة للعمل على مدى العمر الافتراضي للمعدة) والتأكد من صلاحيته أو تغييره إذا لزم الأمر .

- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلبة ومستوية لتجنب حدوث الاهتزازات وفي المعتاد فان القاعدة تتكون من فرش من قطاعات الصلب المحملة على عتبة خرسانية مسلحة ويجب مراعاة أن تكون مسامير الرباط متناسبة بعناية وأن يتم تجميع الفرش بحيث يكون السطح أفقى ومنضبط المحاور عند وضعه على العتبة الخرسانية ويتم التحبش على الفرش بعد ضبط الأفقية والمحورية (الأستقامة) .

- في حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فانه يمكن الاستعاضه عنه عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشرات (خابور) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولي مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت (إرتياط) بالخرسانة . يتم ربط الحشرات 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 النهائي والاستواء يتم تخريم ثقب وتدية فى إتجاه معاكس لقدم المحرك وتربا وداخل حشوات القاعدة ويتم ادخال إبر (بنوز) Pins وتدية وذلك لتسهيل أعمال إعادة التركيب التالية للمحرك على قاعدته .

- الضبط (الصف) البسيط أو ضبط الارتفاع أو تغيير المحرك يمكن الوصول إليها عن طريق استعمال لاينات (Shims) تحت أرجل المحرك .

يتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة (Dowelling) بعد اتمام التحبيش (ضبط الأستقامة) والضبط النهائي للمحرك فى حالة استخدام الفرش الصلب .

- المحركات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنيع عادة تورد 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)

٢-٢-١ ضبط المحورية Alignment

الضبط الدقيق هو مطلب أساسى إذا ما أريد تجنب أعطال الكراسى المحورية (Bearings) والوصلات المرنة (Couplings) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والظلمبة قبل ربط الوصلات .

يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى أية أبعاد للفواصل بين الأوجه طبقاً لتعليمات الصانع .

يتم الضبط النهائى لمحورية الوصلات وتراجع باستعمال مقياس بالمؤشر .

- يتم إتصال المحركات ذات كراسى الارتكاز المزدوجة مع الظلمبة 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 بالظلمبة عن طريق إستخدام صلدة الاتصال Solidby bolted حيث لا يمكن إستخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكى تتحمل الدفع السفلى downward thrust 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 وعدد سرعة اللفات والمبردات الخارجية والمرشحات (الفلاتر) ومجسات ذبذبة الكراسى أو درجات الحرارة لها ومهمات تدوير زيت الكرسى قد تم تثبيتها Fitted بإحكام .

- الكابلات والموصلات للقوى والتحكم للمحركات يجب أن يتم إختبار مقطعها بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقتها 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 .

٢-٢-٢ بدء التشغيل:

بعد إتمام التركيب للمحركات والتوصيل الصحيح لكابلاتها فإنه يلزم عمل فحص إضافي 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 التي قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من أنها تدور في الاتجاه الصحيح .

التأكد من أن اتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك في الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للمحرك أو على جسم المحرك .

عقب اجراء الفحص الاولي للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك وتحميله فإنه من المفضل فحص والتأكد من معدل الأهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

٣-١ لوحات التحكم للمحركات . MCC

قبل البدء في أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات المصدرة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .

يجب إعطاء الانتباه للموقع الذي سيركب به اللوحة وعلاقتها بجارى 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 وسرير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية للوحات حيث أن ذلك يؤدي لأن تعمل اللوحات فى درجات حرارة منخفضة ويقلل تكثيف البخار بها .
- لإمكانية إجراء الصيانة والوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فإنه من الضروري الآخذ فى الحسبان إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات .
- يراعى دائماً تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الأهتزازات ويتم تثبيتها رأسياً وبإحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة ويجب إحكام ربط المسامير والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحة - يجب قبل توصيل المحرك بلوحة التحكم وبإدىء الحركة التأكد من مناسبة ساعاتها لبعضها البعض طبقاً للوحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم أطراف الكابلات (للقسوى والتحكم) الوصلة والخارجة من لوحة التحكم طبقاً للأرقام المبينة بالرسم التفصيلى للوحات وذلك لتسهيل وضمان سلامة التوصيل .
- ويجب ابعاد تنفيذ مسارات الكابلات عن أى اجزاء أو أجسام ساخنة مثل شيك 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 ألخ.

يجب الالتزام عند مد الكابلات بالعدد المحدد طبقاً لرسومات التصميم وذلك لمنع الحرارة الزائدة والتي تؤثر على كفاءة الكابلات .

يجب إعادة وضع علامات الترقيم والتحذير والامان والأغطية المختلفة بعد إتمام التركيب .

يجب العناية بتأريض جميع أجزاء لوحة التحكم .

قبل توصيل التيار الى لوحة التحكم يجب أخذ الخطوات التالية :

إجراء إختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع وبراغى عزل أو فصل أجهزة القياس والتحكم الحساسة 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 تثبيطات) خاصة الكوبرى الموصل على محولات التيار .

مراجعة مقننات المرحلات relays على الاحمال الفعلية للوحة التحكم طبقاً للوحة بيانات المحركات العاملة والموصلة على اللوحة .

مراجعة أزمته التشغيل للأجهزة الزمنية .

تظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .

إختيار عمل جميع دوائر التحكم والأمان (الحماية) .

٤-٢-٤ المحولات:

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

- يجب الفحص الدقيق للدهانات الخاصة بالمحول وملاحظة أية عيوب بها .

- يجب فحص أطراف التوصيل للمحولات وملاحظة وجود أية عيوب ميكانيكية بها .

- يجب فحص التوصيلات والملفات لملاحظة أية عيوب بالعزل الخاص بها .

- يجب إعطاء العناية الكافية لفحص الراتنج الخاص بالمحولات الجافة حيث أنه من السهل حدوث شروخ أو خدوش بها والتأكد من سلامتها قبل التركيب .

- بالنسبة للمحولات المغمورة فى الزيت براغى وجود ممرات للزيت المتسرب ، وذلك لتجميع الزيوت المترسبة مع الأخذ فى الاعتبار احتمال حدوث شروخ أو ثقب 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 إشتعال النار فى الزيت الخاص بالمحول .

- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل المبانى وبحيث تحاط بإطار معدنى متصل بالأرضى (أو حائل شبكى معدنى) .

٤-٢-٥ 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 الحجرة التى سيتم تركيب اللوحات بها والتخلص من أية مخلفات موجودة بها

يجب التأكد من إغلاق وتغطية أية خلايا غير مستخدمة في لوحة التشغيل والتي قد تترك كإحتياطي .

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 المفاجيء الذى قد يؤدي الى حدوث أعطاب أو أضرار جسيمة باللوحه او مكوناتها .

يعتمد التركيب السليم للوحات التشغيل وضمان سلامة التشغيل بدرجة كبيرة على دقة تنفيذ القواعد الخاصة بهذه اللوحات .

انسب طريقة لتنفيذ قواعد لوحات التوزيع هي قطاعات الصلب المشكلة على هيئة صجراري أو بدون (channels) المدفونة في الارضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير (جوايط) وصوامير ضبط ويجب مراعاة توازى هذه القطاعات واستوائها وبروزها قليلا عن منسوب الارضية المحيطة باللوحات .

تركب لوحه التشغيل فوق القاعدة عن طريق التثبيت المباشر على الهيكل الصلب للقاعدة بعد ضبط منسوبها .

يمكن استبدال الهيكل الصلب للقاعدة بجوايط توضع داخل حفر يتم تجهيزها أثناء صب أرضية حجرة اللوحات ويتم وضع الجوايط بها والتحبيش عليها ثم 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 بالاجزاء الوسطى من اللوحه ثم تركيب الإجناب على التوالي وذلك لضمان عدم تراكم الأخطاء التى لا يمكن ملاحظتها عند حدوث عدم توافق بين اجزاء اللوحه المختلفة . ويستخدم ماسورة مياه للتأكد من إستقامة أجزاء

اللوحه أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الرباط بين الاجزاء غير محكمة الرباط الى حين الانتهاء من تجميع الاجزاء .

- بعد إتمام التركيب للوحه يتم مراجعة والتأكد من أن جميع مكونات اللوحه القابلة للسحب يمكن اخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الابواب والاطية للخلايا المكونة للوحه .

- يتم إدخال الاجهزة والمكونات التى تورد مفككة للحفاظ عليها اثناء النقل فى أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وتثبيت اللوحه .

- يراعى عند توصيل الكابلات من وإلى اللوحه 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 باللوحه الى جميع الاجزاء المعدنية باللوحات وأغلقة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الارضى للمفاتيح وذلك عن طريق الرباط او البرشمة ولا يسمح باللحام إطلاقاً ويجب أن يكون سلك الارضى مستمراً وشيت بإحكام الى الارضى الرئيسى عن طريق الرباط او البرشام ايضاً .

٥- الاختبارات

تخضع جميع المواد والمهمات والخردوات الداخلة فى إنشاء محطات التنقية للإختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للاستخدام فى الأغراض المطلوبة لها ، وتنقسم هذه الأختبارات الى قسمين أحدهما يجرى داخل مواقع إنتاجها والأخر يجرى فى مواقع التنفيذ وفيما يلى توضيح لأنواع المواد والمهمات والخردوات المراد إختبارها داخل مواقع الإنتاج وداخل مواقع التنفيذ .

٥-١- المواد

وتشمل الرمل (الركام الصغير) - الزلط (الركام الكبير) - الأسمنت - مياه الخلط -المواسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة (الدقشوم) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماويات - ألواح الأسبوستوس - الأخشاب والغراء - الزجاج - الكريстал وقطاعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها - الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأنشاء والتتمدد - السيراميك والقيشاني - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلين - الرقائق والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطاعات الصلب - الخرطوم - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها .

٥-٢- الملحقات المعمارية (الخردوات)

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

ولكى يتم الاختبارات للمواد والخردوات داخل المصنع أو فى أماكن إستخراجها

فإنه يقوم المالك أو من مثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضرورياً سواء كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصانع أو المحاجر التى يحصل منها المقاول على تلك الخردوات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء فى هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها .

٥-٣- المهمات

المحركات والظلمبات والمولدات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم - الصمامات (المحابس) - الأوتاش - أجهزة القياس والأنذار - الزحافات وملحقاتها - المصهرات - البرابات - المحولات - المصاعد والسيور الناقلة - المصافى - الموزعات الدوارة بمشتملاتها - أجهزة التقلب - أجهزة التطهير (الكلوره) بمشتملاتها - أسطوانات الكلور - الهدارات - أجهزة الوقاية - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - نوافخ وضواغط الهواء - آلات الورش - أجهزة مقاومة الحريق . - تجرى هذه الإختبارات على نفقة المقاول للتحقق من صناعة كل جزء من هذه المهمات وتسير طبقاً للمواصفات القياسية المصرية المصنعة داخل مصر وطبقاً للشروط والمواصفات الواردة بالعقد وبالنسبة للمهمات التى يتم أستيرادها من الخارج ويقوم ممثل المالك أو من يمثله بالتواجد فى أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بأسماء المصانع والورش والموردين التى سيحصل منها على هذه المهمات قبل البدء فى أى عمل من الأعمال الموكولة إليه - ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من لجنة التفتيش المعتمد للمهمات المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أى مهمات أو أدوات دون التفتيش عليها من ممثل المالك .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا نرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه الأدوات والمهمات التي سيقوم المقاول بتوريدها طبقاً لشروط العقد . وللمالك الحق في رفض المهمات غير المطابقة مواصفات وعليه اعتماد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة دلالة على إختيازها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم التوريد على أساسها للموقع .

١-٣-١ إختبار المهمات بمواقع الإنتاج (Tested Works)

- يتم إجراء هذه الإختبارات على جميع المهمات التي يتم توريدها قبل نقلها من مصانع المقاول أو المنتج .

- يجب تركيب المهمات المختلفة وتشغيلها لتتطابق إلى أقرب حد ممكن ظروف التشغيل الحقيقية لها بموقع العمل .

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

- يطبق البند السابق في حالة أجهزة القياس المختلفة والتي يجب إستخدامها في حساب القياسات الخاصة بالمهمات الميكانيكية التي يتم توريدها لنفس العملية ما أمكن ذلك .

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

١-٣-١-٥-١ إختبارات الضغط الهيدروليكي Pressure Hydraulic Tests

جميع المسبوكات والبلوف والمواسير والقطع الخاصة وأي أجزاء أخرى في المعدات معرضة للضغط يجب إختبارها على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصممة للعمل عليه .

١-٣-١-٥-٢ إختبارات المواد والأجهزة Tests of Materials and Apparatus

جميع المواد المستخدمة في الصناعة وأية أجهزة لازمة للمهمات يجب إجراء الإختبارات عليها طبقاً للمواصفات القياسية لبلد الإنتاج أو المواصفات العالمية وإعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة وتجري كالتالي :-

١-٣-١-٥-٢-١ المصافي الميكانيكية

أ : مستندات التصميم

- مراجعة الرسومات لأعمالها

ب : المصنعات الصلب (St. Structure)

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص ١٠٪ من اللحامات LP / MT (ملحق رقم) .
- الفحص البصرى للمصنعات ومراجعة أبعادها .
- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .

ج- : الأجزاء المجمعدة الكاملة Assembled Parts

- الفحص البصرى للأجزاء المجمعدة ومراجعة أبعادها .
- اختبار كهربي وميكانيكي (محاولة تركيب بالورشة) .

د : المحرك الكهربي وصندوق التروس

- مراجعة شهادة المطابقة .
- مراجعة فحص الأبعاد والدهانات .
- عمل إختبار تشغيل Running test

هـ : قبل الشحن Before shipment

- عمل فحص بصرى نهائى ولمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

٣-٢-١-٢-٥ كجاري الزخافات لازالة الروية

- أ- مستندات التصميم .
- مراجعة المستندات وأعتمادها .

ب- المصنعات الصلب .

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص ١٠٪ من اللحامات

- الفحص البعدى للمصنعات ومراجعة أبعادها .

- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .

ج- الأجزاء المجمعدة الكاملة Complete assemble

- الفحص البصرى للأجزاء المجمعدة ومراجعة أبعادها .

- مراجعة الأداء على اللاحمل (الأجزاء الكهربائية والميكانيكية تشغيل

وضبط وتحكم) .

- د - المحرك الكهربي وصندوق التروس .

- مراجعة شهادات المطابقة .

هـ - قبل الشحن Before shipment

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة

التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

٣-٢-١-٣-٥ احواض تكوين النذف Flocculation

- أ- مراجعة مستندات التصميم

ب- المصنعات الصلب

- مراجعة شهادات المواد

- الفحص البصرى على اللحامات ومراجعة أبعادها .
- فحص LP/MT على ١٠٪ من اللحامات :
- فحص معالجة الأسطح .
- رأس الإدارة المجمع Ass. Drive Head .
- عمل الفحص البصرى ومراجعة الأبعاد .
- عمل اختبار إدارة .
- الأجزاء المجمعّة تماماً .
- عمل الفحص البصرى ومراجعة الأبعاد .
- محاولة تركيب الأجزاء بالورشة .
- صندوق التروس والمحرك الكهربى .
- مراجعة شهادات المطابقة للمصنع
- قبل الشحن

عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحبش على المهمات ومراجعة ملف الشهادات .

- ج - أجهزة القياس والتحكم
- مراجعة شهادات التصنيع والأداء والمعايرة .
- د - أجهزة قياس التسرب Leak Detector
- مراجعة شهادة المصنع
- هـ - الطلبات والمراوح
- مراجعة شهادات المطابقة للمصنع .
- و - قبلي الشحن
- فحص الدهانات بصرى
- فحص جميع أجزاء المهمات بصرى ومراجعة أبعادها
- مراجعة علامات الترقيم والبيانات والتأكد من سلامة التحبش على المهمات .
- مراجعة ملف تقارير الاختيار .

٥-٣-١-٢-٥ البوابات Penstocks

- أ- مراجعة مستندات التصميم .
- ب- مراجعة المواد الخاصة بالبوابة والإطار والعامود والجلبة () .
- مراجعة شهادات المواد .
- ج- التركيب
- الفحص البصرى على اللحامات ومراجعة أبعادها .
- فحص ل ١٠٪ من اللحامات .
- الفحص البصرى على أبعاد التركيب .
- فحص معالجة الأسطح .

٥-٣-١-٢-٤ مهمات الكلور

أ- الاسطوانات والحاويات

- مراجعة المواد الخاصة بالتصنيع للجسام والبلوف
- الفحص البصرى على اللحامات ومراجعة الكشف بالاشعة عليها
- مراجعة شهادات اختبارات الضغط الهيدروليكية وبالهواء
- ب - أجهزة الحقن Chlorinators
- مراجعة شهادات التصنيع والاختيار

د- الأجزاء المجمععة

- الفحص البصرى على الأجزاء المجمععة ومراجعة أبعادها .

- التحقق من الأداء .

هـ- قبل الشحن

- فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحببش

على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات

٥-٣-١-٢-٦ الاختبار للمحركات الكهربائية

يتم التفتش على المحركات للبيانات والخواص التالية

- التنفيذ Execution

- المصنعية والتشطيب

- الأبعاد الرئيسية

- قياس الفجوة الهوائية .

- الدهانات .

- سلامة المستندات .

وتراجع هذه البيانات Particulars على المواصفات والرسومات والعطاء

لمقبول والكودات والمواصفات القياسية .

وتجرى على المحركات الأختبارات الروتينية Routine tests المتضمنة الآتى:

- قياسات المقاومة الباردة للملفات .

- قياس مقاومة العزل البارد (إختبار الميجر) .

- قياس مقاومة المجسات Detectors الباردة (إن وجدت)

- تحديد جهد العضو الدوار عن الدائرة المفتوحة .

- خواص اللاحمل .

- خواص الدائرة المغلقة .

- إختبار الضغط العالى

ويجرى إختبار الضغط العالى على الضغط المحدد بالمواصفات القياسية لكل

من العضو الثابت والدوار .

وتجرى على المحركات إختبارات الأداء Type tests المتضمنة الآتى :

- إختبار الادارة الساخنة Heat run

- خواص الحمل والكفاءة .

- إختبار الحمل الزائد Over Load

- خواص بدء الحركة والعزم break down torque

- إختبار مقاومة العزل الدافىء Warm (بالميجر)

- إختبار النبضة للجهد على ملفات العضو الثابت .

- مراجعة التأثير (التداخل) على الراديو .

- مراجعة الاهتزازات (التذبذبات) ومستوى الضوضاء .

- تحديد مقاومة المحرك .

- تحديد GD²

- الإختبار الميكانيكى

يتمكن المحرك من التحمل لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغيير مفاجىء فى

السرعة (أى تحت زيادة فى العزم مضمونة) عزم أقصى على الأقل ٦٠٪ زيادة عن

ذلك المقابل للحمل الكامل المقنن .

- وتجري على بادىء الحركة للعضو الدوار Rotor starter التفتيش والإختبارات التالية بالمصنع :

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

٧-٢-١-٣-٥ الاختبارات على لوحات التوزيع الكهربائية (المجمعة)

- يتم التفتيش على الأتى :

- الرضا عن المصنعية والتجميع .

- مراجعة الأبعاد .

- الدهانات .

- مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات) .

- سلامة المستندات .

ويتم مراجعة هذه المفردات على المواصفات والرسومات والعرض المقبول ورسومات التصنيع Workshop draw والكودات والمواصفات القياسية .

- وتجري التجارب الآتية على اللوحات :

- إختبار الضغط العالى .

- سلامة الأداء للأتى :

التشغيل - التحكم ودوائر الحماية .

٨-٢-١-٣-٥ وحدات التوليد

أ- تفتيش أولى Preliminary Insp.

- مراجعة شهادة إختبار المحرك

- مراجعة شهادة إختبار المولد .

- مراجعة شهادة إختبار أجهزة التحكم الكهربائية .

ب- إختبار المحاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد .

- إختبار التحمل Load test

- إختبار التحميل الزائد Over. load

- إختبار تنظيم السرعة

- إختبار تنظيم الجهد الكهربى .

- التفتيش على بارامترات الأداء Functional Parameters

- فحص بدء الحركة المكبل ومراجعة المكونات .

- التفتيش على سلامة الأداء للوحة التحكم الكهربائية .

ج- قبل الشحن

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقم والتأكد من سلامة التحيش

على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات .

٩-٢-١-٣-٥ الظلميات

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية .

- إختبارات الأداء

(التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - الدياجرام الوظيفي - التذبذب - المواد - الضغط - الدهانات ومعالجة الاسطح)

- فحص بصري وأبعاد .

- فحص لوحة البيانات .

- فحص المستندات والتجيش .

٢-٣-٥ اختبارات في مواقع التنفيذ

١-٢-٣-٥ اختبار عدم النفاذية للمنشآت المائية

يتم اختبار المنشآت المائية لمعرفة مدى مقاومتها لنفاذية المياه وقبل عزلها وذلك عن طريق ملئها بالمياه بكامل الارتفاع المحدد ويعتبر الاختبار مرضياً إذا لم تظهر على الأوجه الخارجية للمنشأ أى علامات ترشيع مع ملاحظة أن تبقى الاحواض فى حالة جفاف ظاهرة لمدة سبعة أيام ثم تبدأ مراقبة الأحواض فى السبع أيام التالية وفى حالة عدم ظهور تسرب للمياه بالمنشأ المملوء عند نهاية الأسبوع الثانى وأن منسوب سطح المياه لم ينخفض لأكثر من ٣ مم خلال الـ ٢٤ ساعة الأخيرة فإن نتيجة الاختبار تكون مرضية .

وعند قياس المناسيب ، يجب الأخذ فى الاعتبار السماح اللازم لفواقد التبخير والتي يتم قياسها باستخدام وسائل القياس المعتمدة .

وفى حالة عدم تحقق اشتراطات الاختبار ، يتم مد فترة الاختبار لسبعة أيام أخرى وتعتبر نتيجة الاختبار مرضية فى حالة تحقق الاشتراطات المقررة .

وفى حالة حدوث تسرب مرئى ، يتم معالجته فوراً باستخدام المركبات المانعة للتسرب وبالطرق والأساليب المعتمدة .

٥-٣-٢-٢ - الاختبار الهيدروليكي:

يتم إجراء الاختبار فى الموقع بالمياه على وحدات التنقية التى تمر بها المياه من لحظة دخول المياه العكرة لمحطة التنقية وحتى خروج المياه النقية إلى شبكة التوزيع والخزانات العلوية للتأكد من المناسيب الهيدروليكية وذلك أثناء تشغيل المهمات الميكانيكية والكهربائية لجميع وحدات المحطة .

٥-٣-٢-٣ اختبار المهمات الميكانيكية :

تجرى تجارب الاختبارات بالموقع لجميع المهمات الميكانيكية والكهربائية المركبة بوحدات المعالجة للتأكد من صلاحية المعدات والمهمات الموردة من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق اختبارات الموقع الموضحة فيما بعد .

٤-٤- اختبارات المهومات بمواقع التنفيذ Tests at site

٤-١- المحركات الكهربائية :

تجرى على المحركات بالموقع اختبارات التحمل Reliability test وذلك بإدارة محرك على الحمل الكامل لمدة ١٠ أيام ولا يسمح بأى تغييرات أو ضبط خلال اختبار .

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

٤-٢- معدات التشغيل الكهربائية Electrical Switchgear

٢-١- قائمة المراجعة Check List

اسم الصانع :

الرقم المسلسل للإنتاج :

جهد التشغيل :

نوع اللوحات :

مكونات اللوحات :

(عدد الخلايا)

(عدد القواطع)

(أجهزة القياس)

(المرحلات)

حالة الخارجية للوحة :

نتيجة الفحص الظاهرى :

مهمات الخارجية

- إضاءة الخلايا

- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح

- حالة الأبواب ومفصلاتها وأقفالها

- الرباط الميكانيكى والارتباط بين الخلايا .

- أجهزة القياس والاعطية الزجاجية لها .

- توصيلات الأرضى

- تثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .

- شمعات التسخين .

- أطراف التوصيل وترقيمها .

- احتساب السلامة

- حركة المفاتيح والأجهزة القابلة للسحب والاطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

٤-٢-١-٥ - القياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية

- قياس مقاومة الكابلات بالميجر

- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر

- قياس مقاومة شبكة الارضى

٤-٢-٣ - التفقيش على الآتى :

- الكابلات وقضبان التوصيل

- سلامة مهمات التأسيس

- أجهزة القياس والحماية

- مثبتات قضبان التوصيل

- محولات الجهد والتيار

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجى على قيمة ضغط الجهد الأسمى عند تردد زائد .

ويمكن إجراء اختبارات إضافية وهي :

- جهد النبضية .

- مستوى الضوضاء

- الأرتفاع فى درجة الحرارة .

- اختبار العزل بالضغط العالى بالنسبة للكابلات والقضبان

- اختبار الالتواء على القضبان الموصلة

- اختبار المفاتيح للتشغيل والفصل

- اختبار ضوابط الرليهاث وإثبات مقدار الخطأ

- اختبار لقط وتشغيل الرليهاث

- اختبار مبيبات أجهزة القياس والانذار

٥-٤-٣ الكابلات الكهربائية :

بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :

- اختبار العزل بالميجر باستخدام جهد ٥ فولت وذلك للتأكد على الاتى :

أ - استمرارية الموصل على كامل الطول .

ب - بداية ونهاية الموصلات تكون 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 - قيمة المقاومة المقاسة للعزل بين كل موصل والأرضى أو بين الموصلات

وبعضها داخل نفس الدائرة تكون تقريباً مالا نهاية .

- ترقيم الدوائر الكهربائية

- نظافة الخلايا والأجهزة

- حركة المفاتيح والرليهاث

٥-٤-٢-١ اختبارات المعدات

٥-٤-٢-١-١ اختبار الضغط العالى للرواحات المنقل

اختبارات 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 .

- التشغيل ودقة لكل جهاز قياس يجب تأكيده باستخدام أجهزة معتمدة سارية التاريخ للمعايرة .

- يختبر واحد فقط من المرحلات للتأكد من الدقة والمعايرة باستخدام أجهزة قياس معايرة وسارية التاريخ .

٥-٤-٢-١-٢ اختبارات المحولات

تجرى الاختبارات الآتية للمحولات :

- قياس المقاومة لجميع الملفات أن الحمل المقتن وأقصى وضع للتقسيم .

- اختبار النسبة لجميع أوضاع التقسيم .

- اختبار القطبية وعلاقة الوجه .

- فواقد الأحمال عند الجهد المقتن وجهد الممانعة .

- تيار الأثارة عند الجهد المقتن .

- اختبار الضغط

هـ - ترتيب الاوجه عند التوصيل الى المحركات تكون طبقاً للأوضاع التي تضمن إتجاه الدوران الصحيح .

٤-٤-٥-٤ الطلبات:

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

٤-٤-٥-١ بالنسبة للطلبات الجافة .

فى نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلبات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس البارامترات الآتية ومقارنتها بالأرقام المثبتة بجداول الضمان لهذه الطلبات :

- القدرة المستهلكة والكفاءة الهيدروليكية 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 للطلبات .

ويتم استخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات ويراعى الا تزيد إزاحه الاهتزازات (خمسة الى خمسة) عند قياسها على أى نقطة من المعده

عن ١٠ ر . جم .

٤-٤-٥-٢ بالنسبة للطلبات التوربينية الراسية : Vert. Turbine pumps

تجرى ذات اختبارات الطلبات للبئر الجافة وتقارن بجداول الضمان لها من حيث القدرة المستهلكة والكفاءة وعدم وجود اهتزازات أو أصوات غير عادية مع قياس درجة حرارة كرسي التحميل العلوى للطلبية .

٤-٤-٥-٣ بالنسبة للطلبات الغاطسة : submersible pumps

تجرى على هذا النوع من الطلبات إختبار التشغيل مرتين الاولى فى الهواء (بدون غمرها فى الماء) والثانى فى حالة الغمر وفى الحالة الاولى فان مستوى المياه بالبياره يجب أن تحتفظ به دون مستوى محرك الطلبية وفى الثانية يكون منسوب المياه بحيث يغمر المحرك بالكامل طوال فترة التشغيل .

ويتم قياس البارامترات الآتية ومقارنتها بأرقام الضمان للطلبات طبقاً للتعاقد .

- الزيادة فى درجة حرارة المحرك .

- القدرة الكهربائية الداخلية للطلبية والمقامة على لوحة التشغيل .

- عدم وجود اهتزازات أو أصوات غير طبيعية طوال فترة التشغيل وعلى مدى التشغيل للطلبية بما فيها نقطة القفل واستخدام الأجهزة اللازمة لتسجيلها .

٤-٤-٥-٥ المصافى الميكانيكية Mechanical Screens

بعد تركيب وضبط المصافى طبقاً لشروط التنفيذ تجرى الاختبارات بالموقع لتوضيح أن المصفاه بالكامل كنظام ميكانيكى بما فيه وسائل الحماية قد تم تصميمها لتحمل العزم المعرضة له وان وسائل الحماية تعمل على تجنب منظومه المصافى أى عطب بسبب التحمل يزيد عن القدرة المقننة للمحرك الكهربى ووحدة الادارة .

يتم تشغيل جميع مهمات وحدات التنقية لمدة لا تقل عن ٣ أيام تشغيل مستمر حيث يتم مراقبة ورصد الآتى :

- عدم وجود أى إهتزازات أو أصوات غير عادية بأى جزء من أجزاء المعدة واستخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيلها ولا تزيد ازاحة الاهتزاز عن ١٠ ر . جم على أى جزء من المعدة (مقاسه خمسة الى خمسة)
- حساب السرعة الدورانية والسرعة الخطية للمعدات ومضاهاتها بأرقام الضمان الواردة بالتعاقد
- إحداث تحميل زائد للمعدات والتأكد من أن أجهزة الحماية تعمل بكفاءة طبقاً لأرقام الضمان
- قياس درجات الحرارة بجميع محاور الارتكاز ومقارنتها بالأرقام الواردة بكتالوجات التشغيل وبيانات المصنع
- قياس الاتحنا بالكبارى المعدية Deflection ومقارنة بأرقام الضمان
- رصد وقياس مناسيب هذارات الخروج
- التأكد من عدم وجود أى تآكل أو برى بأى جزء من المعدة يعمل ملامسا للمنشآت الخرسانية لوحداث المعالجة .
- إختبار عمل مفاتيح نهاية الأشواط وعكس الحركة وصلاحيه أجهزة الحماية ضد زيادة الحمل .

٦- تجارب الأداء والإستلام

مقدمة :

تنقسم تجارب الأداء والإستلام الخاصة بمحطات تنقية مياه الشرب إلى قسمان رئيسيان وهما :-

٦-١ تجارب الأداء للمعدات :

وتجرى تجارب الأداء لجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمكونة لوحداث المحطة عند بدء تشغيل المعدات وقبل تشغيلها الدائم بغرض تأكيد أدائها الصحيح ودقتها وتحقيقها لأرقام الضمان المقدمة كذلك قابليتها للإعتماد عليها فى التشغيل المستمر للمحطة - وذلك قبل البدء فى الإستلام الإبتدائى للمحطة.

وتحدد فترة تجارب الأداء لهذه المعدات بمدة لا تقل عن ١ أيام تشغيل مستمر للمحطة على ألا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها

٦-٢ تجارب الإستلام الإبتدائى

تجارب خاصة بالإستلام الإبتدائى للمحطة بغرض التأكد من قيامها بدورها المصممة من أجله وهو عملية تنقية مياه الشرب فى حدود المعايير والقياسات المحددة فى القوانين واللوائح والقرارات الوزارية واللوائح الخاصة . ووزارتى الصحة والبيئة ومختلف الجهات المعنية فى هذا الشأن.

أ- شروط عامة

- يتم معاينة جميع المهمات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمركبة بمختلف وحدات المحطة ومطابقتها لمستلزمات التعاقد والتأكد من تركيبها بجميع مستلزماتها وكذا جميع ملحقاتها طبقاً للرسومات التنفيذية والأصول الفنية وما جاء بكراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم مع مقاول التوريدات والتركيبات.
- عمل رسومات تفصيلية بما تم تنفيذه بالطبيعة (As built drawings) شاملاً أى تعديلات بالإضافة أو النقص صدرت به تعليمات سواء من الإستشارى أو مندوب المالك - ويتم اعتمادها من إستشارى المشروع.
- التحقق من إستلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكشف تفصيلى والتأكد من سلامة وصلاحية تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية.
- تقديم الكتيبات التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلى للوحدات (Manual).

ب- الإختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق التيار

- إختبارات العزل بالميجر Megger Tests

وذلك لإختبار عزل الكابلات ومحتويات لوح التوزيع لتحقق الأرقام القياسية.

- 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 طبقاً للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

- إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفاءتها طبقاً لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

- إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل

- القصر الكهربائى Short circuit relays
- زيادة وانخفاض الجهد Under and over voltage
- سقوط أحد الأوجه Phase failure relays
- تغير إتجاه الدوران (Phase sequance) antidirection relays

وأى تجارب حماية أخرى وردت فى كراسة المواصفات مثل إنخفاض منسوب المص للطلبيات أو أى تفصيلات أخرى.

- قياس مقاومة الأرضى

حيث يتم قياس مقاومة الأرضى بواسطة جهاز خاص معاير بالأوم - بحيث لا تزيد المقاومة للأرض عن ٢ أوم للمتر الطولى إلا إذا نص على خلاف ذلك فى كراسة الشروط والمواصفات.

ج- الإختبارات بعد إطلاق التيار الكهربائى

- الإختبار بدون حمل

يتم فك الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة ويتم تشغيل المحرك بدون حمل لمدة ٣ ساعات متصلة وقياس تيار اللاحمل (No Load) - وكذا قياس الذبذبات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زمن التقويم.

الإختبار بالحمل الكامل

يتم ربط الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة والتأكد من ضبط الأفقية (Alignment) - ثم يتم تشغيل كل محرك على الحمل ولمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة كل ظلمية ويتم قياس الآتي :-

- زمن التقويم عن طريق المؤقت (Timer)

- إختبار جهاز وقاية زيادة الحمل وضبطه على أساس الحمل الكامل .

(القدرة المقننة للمحرك Rated power)

- إختبار جهاز القصر (Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى للمحرك.

- قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة.

- قياس معامل القدرة

وذلك بإستخدام جهاز قياس معامل القدرة Power Factor Meter

- قياس الذبذبات لكل من المحرك والمعدة

- حساب قيمة الزيادة بين قدرة المحرك وأقصى قدرة للمعدة (معامل الخدمة Service Factor لمقارنتها لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

- قياس وحساب الكفاءة الكلية للوحدة - وكذا قياس معدل إستهلاك التيار الكهربائي - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

٥- إختبارات الظلميات

يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية :

أ- التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف صفر لظلميات المرحلة الواحدة فقط .

ب- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية Duty point عن طريق التحكم في محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع .

ج - التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقنن للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود .

٦-٢ تجارب الاستلام الابتدائي لوحدات المحطة

أ- أحواض الترسيب (المروقات)

يتم تشغيل الأحواض بصفة مستمرة لمدة لا تقل عن ١٠ أيام مع قياس كلا من :

- كفاءة الترسيب (الترويق)

إزالة ٩٠٪ على الأقل من العكارة و المواد الصلبة العالقة مقاسه بالنسبة للمياه العكرة الداخلة للأحواض على ألا تزيد عن ٢٠ وحدة (NTU).

- إزالة ٩٠٪ على الأقل من الطحالب مقاسة بالنسبة لذات المياه العكرة بحيث لا يزيد العدد الطحليبي عن ١٠٠ وحدة لكل واحد بالليتر .

- حساب نسبة الفقد للروبة بحيث لا يزيد عن ٥٪ على مدار السنة .

ب- المرشحات :

يتم تشغيل كل مرشح لمدة لا تقل عن ١٠ أيام أو ثلاثة دورات ترشيحية مع قياس كلا من التصرف الخارج وفاقدا الضغط خلال الوسط الترشيحي بحيث يكون ٩٠٪ من التصرف الأصلي .

كفاءة الترشيح .

- إزالة العكارة بحيث لا تزيد على ٥ وحدات (NTU) .

- إزالة الطحالب بحيث لا تزيد عن ١٠ وحدات لكل مللتر .

- نسبة الفقد لغسيل المرشحات لا تزيد على ٢٥٪ سنوياً .

Centrifugal Pump Lexicon (K S B)

الفتحات الهيدروليكية الآتس التكنولوجية

د. مهندس / محمود فوزي عبد العزيز - استاذ بهندسة القاهرة

- Pump Handbook, Mc-Graw-Hill Book Company

- CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation
CATER. Engine Division

- Compressed Air and Gas Handbook, by Compressed Air and Gas Instu.
New York

- Wallace & Ternan Chlorination Manual, Design of Municipal Water

مسهه الصحة أ.د. محمد على على فرج .

م. بهندسية للتغذية بالمياه والصرف الصحي أ.د. محمد صادق العدوى.

م. نظم تنقية مياه الشرب- المكتب الإستشارى كيموتكس.

م. مصرى لتصميم وتنفيذ خطوط المواسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي

م. التشبيد لمراقب المياه والصرف الصحي - م / محمود حسين مصيلحي.

- Ecken Felder Jr, w.w Principles of water Ceyality Management. 1980

- Culp, G.L and Culpm R.L. New Concepts in water Purifications 1970

- 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

and Canada "Journal of the Amerivan Water Works Association" 1956.

1956.