



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

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

الجزء الثالث : ٣/١٠١
محطات التنقية - مياه الشرب

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

طبعة ٢٠٠٥

Std.
688-1
M678cd
~3



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى

لأسس تصميم وشروط تنفيذ

محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

كود رقم ١٠١ - ١٩٩٧

ECP 101 - 1997

الجزء الثالث : ٣/١٠١

محطات التنقية - مياه الشرب

اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصرى

لأسس تصميم وشروط تنفيذ

محطات تنقية مياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

طبعة ٢٠٠٥

قرار وزارى

رقم (٥٢) لسنة ١٩٩٨

بشأن الكود المصرى لمحطات تنقية مياه الشرب

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

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

مـ

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

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ الدكتور / محمد إبراهيم سليمان

مصدرى ١٩٩٨/٧/٢٢
٢٢

تقديم

نظراً لضخامة الإستثمارات فى مجال البنية الأساسية لمشروعات الإمداد بالمياه والصرف الصحى وكذلك لما تمثله هذه المشروعات من أحد الأولويات الملحة فى برامج التنمية ، ونظراً لتغيير الأنماط الحضارية فى مجتمعنا كان من 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 وإشترطات 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 (٥٢) لسنة ١٩٩٨ ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال تنفيذ مياه الشرب فى الجمهورية وتعتبر التعديلات المحدثة بعد إصدارها جزء لا يتجزأ من الكود .

والله ولى التوفيق ..

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

تمهيد

نظراً للتطور المتلاحق والتوسع المضطرد في مجال الإنشاء والبناء والتعمير على نطاق قومي فقد صدر القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أحكام ونظم "أسس وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء" (المادة الأولى) على أن تتحمل وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية مسؤولية هذا العمل. ومن هذا المنطلق فإن المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء وطبقاً للقرار الجمهوري رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٥ "والذي يقضى أن يقوم المركز بإعداد وإصدار وتحديث والتدريب على الكودات ومواصفات بنود الأعمال والمواصفات الفنية لمواد البناء لكي تتماشى مع الإتجاهات العالمية وتتاسب الظروف المحلية حتى تكون الكودات دليلاً للعمل في مجال الأعمال الإنشائية وأعمال البناء كما يهتدى بها ويحتكم إليها المهندسون والعاملون في مجال البناء.

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

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

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

والله من وراء القصد وهو ولي التوفيق ،،

رئيس مجلس إدارة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

أستاذ مهندس /
أميمة أحمد صلاح الدين

أستاذ مهندس /

قائمة بكوادات الأعمال الإنشائية وأعمال البناء الصادرة عن المركز

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

٢٠٣	تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة	٦
٢٠٤	أسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال المباني:	٧
١/٢٠٤	الجزء الأول: أعمال الموقع	
٣/٢٠٤	الجزء الثالث: الحوائط الحاملة	
٤/٢٠٤	الجزء الرابع: الحوائط الخارجية غير الحاملة المستعملة كسائر خارجية	
٥/٢٠٤	الجزء الخامس: الحوائط الحاملة المستعملة كقواطع	
٦/٢٠٤	الجزء السادس: العقود والقباب والأقبية	
٧/٢٠٤	الجزء السابع: مقاومة المباني من الحوائط الحاملة للزلازل «الاشتراطات الإنشائية والمعمارية»	
٨/٢٠٤	الجزء الثامن: المصطلحات الفنية	
٢٠٥	المنشآت والكلبرى المعدنية (Steel Construction and Bridges)	٨
٣٠١	أسس تصميم وشروط التنفيذ لهندسة التركيبات الصحية فى المباني:	٩
١/٣٠١	الجزء الأول: التركيبات الصحية للمباني	
٢/٣٠١	الجزء الثانى: أعمال التغذية بالمياه ومعالجة مياه الصرف الصحى فى التجمعات السكنية الصغيرة	
٣/٣٠١	الجزء الثالث: أعمال التغذية بالمياه الساخنة وحمامات السباحة	
٤/٣٠١	الجزء الرابع: تجهيز المطابخ - المستشفيات - التخلص من القمامة	
٣٠٢	أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المباني:	١٠
١/٣٠٢	الجزء الأول: أساسيات	
٢/٣٠٢	الجزء الثانى: أساسيات	
٣/٣٠٢	الجزء الثالث: جداول وملاحق	
٤/٣٠٢	الجزء الرابع: التأريض	
٥/٣٠٢	الجزء الخامس: الوقاية من الصواعق	
٦/٣٠٢	الجزء السادس: تحسين معامل القدرة	
٧/٣٠٢	الجزء السابع: التوافقيات	
٨/٣٠٢	الجزء الثامن: الملامسات والبادئات المستعملة فى التحكم فى المحركات التأثيرية ثلاثية الطور	
٩/٣٠٢	الجزء التاسع: التحكم فى الإضاءة	
١٠/٣٠٢	الجزء العاشر: مولدات الطوارئ	
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية فى المباني (إنجليزى)	١١
٣٠٣	أسس تصميم وشروط تنفيذ المصاعد الكهربائية والهيدروليكية فى المباني (عربى)	١٢

٣٠٤	تكييف وتبريد الهواء :	١٣
١/٣٠٤	المجلد الأول : تكييف الهواء	
٢/٣٠٤	المجلد الثانى : التبريد	
٣/٣٠٤	المجلد الثالث : أعمال التحكم والكهرباء	
٣٠٥	أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق :	١٤
١/٣٠٥	الجزء الأول : أسس التصميم واشتراطات التنفيذ لحماية المنشآت من الحريق	
٢/٣٠٥	الجزء الثانى : متطلبات أنظمة خدمات المبنى للحد من أخطار الحريق	
٣/٣٠٥	الجزء الثالث : أنظمة الكشف والإنذار عن الحريق	
٤٠١	تصميم واختيار أسس تنفيذ البياض الخارجى - الداخلى - الخاص	١٥
٦٠١	تصميم الفراغات الخارجية والمبنى لاستخدام المعاقين	١٦

قائمة بالملاحق والمعاجم المكملة للكودات

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

قائمة بمواصفات بنود الأعمال و مستندات التعاقد الصادرة عن المركز

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

تقديم عام

تمثل مشروعات إمداد المدن والقرى بمياه الشرب وكذلك معالجه والتخلص من سوائل الصرف الصحى بالمجتمعات الحديثه أحد الأولويات الملحه فى برامج التنميه ، حيث تعاني كثير من المدن المصريه ومعظم القرى من عدم وجود خدمات الصرف الصحى الكامله للتخلص من المخلفات السائله وتزايدت حداثها وكذلك إنعكاساتها السلبيه 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 الضروري 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 وإشتراطات التنفيذ لأعمال مياه الشرب (روافع ومحطات تنقيه) وكذلك الحال بالنسبه لمشروعات الصرف الصحى (محطات الرفع ومحطات المعالجه) تبعاً لتعدد الأجهزه العامله فى هذا المجال مما ادى الى الاختلاف فى الأسس والقواعد الواجب اتباعها لنفس نوعيه الاعمال .

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

وقد قامت اللجنة بتقسيم الكود إلى أربعة مجلدات:

المجلد الأول: محطات الرفع.

المجلد الثاني: أعمال معالجة مياه الصرف الصحي.

المجلد الثالث: أعمال تنقية مياه الشرب.

المجلد الرابع: الروافع.

وتنقسم المجلدات الأولى والثانية والثالثة والرابعة إلى ثلاثة فصول:

الفصل الأول: ويتناول أعمال الدراسات.

الفصل الثاني: ويتناول أسس التصميم.

الفصل الثالث: ويتناول شروط التنفيذ.

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

شكر وتقدير

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

(٦) - شركة النصر العامة للمقاولات

رئيس اللجنة الدائمة



م.د.م / إبراهيم هلال الحطاب

المحتويات

الصفحة

• فهرس لأشكال

• فهرس الجداول

الجزء 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	١-١-٢ مرحلة الاستقرار
٤	١-١-٣ مرحلة التشبع
٤	٢ تقدير التعداد في المستقبل
٤	١-٢-١ الطريقة الحسابية
٥	١-٢-٢ الطريقة الهندسية
٥	١-٢-٣ طريقه الزيادة بمعدل التناقص
٦	١-٢-٤ الطريقة البيانية التقريبية
٦	١-٢-٥ طريقة المقارنة البيانية
٦	٢ معدلات إستهلاك المياه
٧	٢-١ متوسط الاستهلاك اليومي
٧	٢-٢ أقصى استهلاك شهري
٧	٢-٣ أقصى استهلاك يومي
٧	٢-٤ أقصى استهلاك ساعة
١٤	٣ - الفترات التصميمية
١٤	٣-١-١ الفترة التصميمية للأعمال الهيدروليكية
١٤	٣-٢-١ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية
١٤	٣-٣-١ الفترة التصميمية للأعمال المدنية

(ب)

الصفحة

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

٣٩ ١-٤-٧ انواع 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 ١-١٠ مقدمة
٤٢ ٢-١٠ العوامل المؤثرة علي اختيار الموقع
٤٢ ١-٢-١٠ المصدر
٤٣ ١-٢-٢ الآبار
٤٣ ١-٢-٣ الانهار والبحيرات العذبة
٤٣ ١-٢-٤ البحار والبحيرات المالحة
٤٣ ١-٣ المساحة المطلوبة
٤٣ ١-٤ المكان
٤٥ ١-٥ البيئة
٤٦ ١١- المخطط العام للمحطة
٤٩ ١٢- وسائل التحكم والحماية
٤٩ ١-١٢ وسائل التحكم
٥١ ٢-١٢ وسائل الحماية

الفصل الثاني: اسس التصميم

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

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 الكربون المنشط.....
٨٠	٩-١ الكلورة.....
٨١	١-٩-١ أجهزة ومعدات اضافة الكلور.....
٩١	١٠-١ معالجة الروبة.....
٩٤	٢ - التصميم الميكانيكي.....
٩٤	١-٢ المأخذ.....
٩٤	١-١-٢ مانعة الاعشاب الواسعة.....
٩٤	٢-١-٢ مانعة الاعشاب الميكانيكية.....
٩٥	٣-١-٢ الكتل الحاجزة.....
٩٦	٤-١-٢ البوابات الحاجزة.....
٩٦	٢-٢ البيارة.....
١٠٤	٣-٢ طلبات المياه.....
١٠٤	١-٣-٢ اختيار الطلبات.....
١٠٤	٢-٣-٢ الرفع الديناميكي الكلي للطلبة.....
١٠٦	٣-٣-٢ ضغط السحب الموجب الصافي.....
١٠٨	٤-٣-٢ انخفاض الضغط الديناميكي.....
١٠٩	٥-٣-٢ نوع المروحة.....
١١١	٦-٣-٢ نوع معادن اجزاء الطلبة.....
١١١	٧-٣-٢ منحني أداء الطلبة.....
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 للطلبيات.....

١٣٠ القدرة	١٢-٣-٢
١٣١ الكفاءة	١٣-٣-٢
١٣٢ التحكم في الطلبية	١٤-٣-٢
١٣٩ تحضير الطلبات	١٥-٣-٢
١٤٠ وسائل التحضير	١٦-٣-٢
١٤١ طلبات التفرغ	١٧-٣-٢
١٤١ انواع الطلبات المستخدمة	١٨-٣-٢
١٤٤ المزج السريع	٤-٢
١٤٥ الترويب	٥-٢
١٤٨ المروقات	٦-٢
١٤٨ وصف العملية	١-٦-٢
١٤٨ معدات ازالة الروبة	٢-٦-٢
١٤٨ المرشحات	٧-٢
١٤٨ وصف العملية	١-٧-٢
١٤٩ انواع وأسس التصميم للمرشحات	٢-٧-٢
١٦٤ مبني الكيماويات	٨-٢
١٦٤ أحواض الاذابة	١-٨-٢
١٦٥ طلبات الحقن	٢-٨-٢
 تصميم الأعمال الكهربائية	٣ -
١٧٢ المحركات الكهربائيه المستخدمه فى محطات التنقيه	١-٣
١٧٥ معدات التشغيل الكهربائيه	٢-٣
١٧٧ معدات تشغيل الضغط العالى	١-٢-٣
١٨٢ بناء اللوحات فى الضغط العالى	٢-٢-٣
١٨٢ معدات تشغيل الضغط المنخفض	٣-٢-٣
١٩٢ المقنن الحرارى والمقنن داخل المحتوى لقواطع التيار	٤-٢-٣
١٩٢ بناء لوحات التوزيع الكهربائيه جهد ٣٨٠ فولت	٥-٢-٣

الصفحة

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

٢٤١٣-٥-٣ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية.	٢٤١
٢٤١٤-٥-٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد.	٢٤٢
٢٤٢٥-٥-٣ ملحقات محرك الديزل.	٢٤٤
٢٤٤٦-٥-٣ نظام الوقود.	٢٤٧
٢٤٧٧-٥-٣ نظم بدء الإدارة.	٢٥١
٢٥١٤- التصميم المعماري والإنشائي.	٢٥١
٢٥١١-٤ الاعمال المعمارية.	٢٥١
٢٥١١-١-٤ الموقع العام.	٢٥٢
٢٥٢٢-١-٤ وحدات المشروع.	٢٥٢
٢٥٢١-٢-٤ عنبر الطلمبات.	٢٥٢
٢٥٢١-٢-٤ مبنى المحولات والتوليد.	٢٥٣
٢٥٣٣-٢-٤ الورش والمخازن.	٢٥٣
٢٥٣٤-٢-٤ مبنى الكيماويات والكلور.	٢٥٥
٢٥٥٥-٢-٤ مبنى الادارة والمعمل.	٢٥٦
٢٥٦٢-٤ الاعمال الانشائية.	٢٥٧
٢٥٧٥- اعداد مستندات الطرح.	٢٥٩
٢٥٩١-٥ مقدمه.	٢٥٩
٢٥٩٢-٥ مكونات مستندات التعاقد.	٢٥٩
٢٥٩١-٢-٥ دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع	٢٦١
٢٦١٣-٥ نماذج التأمين.	٢٦١
٢٦١٤-٥ التعاقد بين المالك والمقاول.	٢٦٢
٢٦٢٥-٥ شروط التعاقد.	٢٦٢
٢٦٢١-٥-٥ الشروط العامه.	٢٦٨
٢٦٨٢-٥-٥ الشروط الخاصه المكمله.	٢٦٨
٢٦٨٣-٥-٥ اليوم الرسومات.	٢٦٩
٢٦٩٤-٥-٥ المواصفات الفنية.	٢٧٠
٢٧٠٥-٥-٥ جداول الكميات التقديرية.	

الفصل الثالث: شروط التنفيذ

٢٧٣	١ - ادارته تنفيذ المشروع.....	٢٧٣
٢٧٦	١-١- مدير المشروع.....	٢٧٦
٢٧٦	٢-١ الشئون الفنية.....	٢٧٦
٢٧٦	١-٢-١ مهندس التصميم.....	٢٧٦
٢٧٧	٢-٢-١ مهندس التنفيذ.....	٢٧٧
٢٧٧	٣-١ الشئون الاداريه.....	٢٧٧
٢٧٧	١-٣-١ المدير المالي والادارى.....	٢٧٧
٢٧٧	٢-٣-١ المراجعة الماليه.....	٢٧٧
٢٧٨	٣-٣-١ حسابات المخازن.....	٢٧٨
٢٧٨	٤-١ الاستشارى.....	٢٧٨
٢٧٨	١-٤-١ الإشراف الفنى.....	٢٧٨
٢٨٠	٢-٤-١ ضبط الجودة.....	٢٨٠
٢٨١	٣-٤-١ الوحدة المحاسبيه.....	٢٨١
٢٨١	٥-١ المقاول.....	٢٨١
٢٨١	٦-١ المهندس المقيم.....	٢٨١
٢٨١	١-٦-١ المكتب الفنى.....	٢٨١
٢٨٣	١-١-٦-١ المراجعة الفنية.....	٢٨٣
٢٨٣	٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء.....	٢٨٣
٢٨٤	٣-١-٦-١ ضبط الجودة.....	٢٨٤
٢٨٤	٢-٦-١ الجهاز الفنى.....	٢٨٤
٢٨٤	١-٢-٦-١ مهندس التنفيذ.....	٢٨٤
٢٨٥	٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين.....	٢٨٥
٢٨٦	٣-٢-٦-١ العماله الفنية.....	٢٨٦
٢٨٦	٤-٢-٦-١ الصيانه والحمله الميكانيكيه.....	٢٨٦

٢٨٦ ٥-٢-٦-١ المخازن
٢٨٧ ٢-٦-١ الشؤون المالية والإدارية
٢٨٧ ١-٣-٦-١ الشؤون الإدارية
٢٨٨ ٢-٣-٦-١ الشؤون المالية
٢٨٩ ٤-٦-١ الأمن
٢٩٠ ١-٤-٦-١ الأمن الإدارى
٢٩٠ ٢-٤-٦-١ الأمن الصناعى
٢٩١ ٢ - تخطيط وتجهيز الموقع
٢٩١ ١-٢ تحديد واستلام الموقع وأعمال الرفع واعداد الدراسات
٢٩١ ١-١-٢ تحديد واستلام الموقع
٢٩٢ ٢-١-٢ أعمال الرفع واعداد الدراسات والتجهيز
٢٩٣ ٢-٢ أعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام
٢٩٣ ١-٢-٢ الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم للموقع
٢٩٤ ٢-٢-٢ العناصر التى يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع
٢٩٦ ٣-٢ أعمال المنشآت المؤقتة
٢٩٦ ١-٣-٢ العوامل المؤثرة فى انشاء المنشآت المؤقتة
٢٩٨ ٣ - تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
٢٩٨ ١-٣ مقدمة
٢٩٨ ٢-٢ شروط تنفيذ الأعمال المدنية والمعمارية
٣٠١ ٤ - تنفيذ الأعمال الميكانيكية والكهربائية
٣٠١ ١-٤ شروط عامة
٣٠١ ١-١-٤ قبل تركيب المهام
٣٠٢ ٢-١-٤ أثناء التركيب
٣٠٢ ٣-١-٤ بعد اتمام التركيب
٣٠٣ ٢-٤ شروط تركيب الأعمال الميكانيكية والكهربائية
٣٠٣ ١-٢-٤ الطلبات

الصفحة

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

- المراجع

الفصل الاول : الدراسات

- شكل (١-١) منحني 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 شاطيء 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 " إچكتور " ٨٧
- شكل (١١-٢) إسلوب الحقن ٨٧
- شكل (١٢-٢) العلاقة بين تصرف المضخة بالجالون / دقيقة
والأبعاد القياسية للبيارة بالبوصة ٩٧
- شكل (١٣-٢) رسم تخطيطى موضع عليها الأبعاد البيئية القياسية
المستخدمة فى الشكل (١٢-٢) ٩٨

- شكل (٢-١٤) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها
 ٩٩ مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-١٥) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها
 ٩٩ مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-١٦) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها
 ١٠٠ مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها
- شكل (٢-١٧) بعض تخطيطات البيارات ينصح باستخدامها
 ١٠٠ مع الإشتراطات الموضحة قرين كل منها
- 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 فى مدى
 ١١٠ تغير السرعة النوعية
- شكل (٢-٢١) منحنيات الخواص لطللمبة طاردة مركزية لأنواع مختلفة من المراوح ١١٣
- شكل (٢-٢٢) منحنى أداء النظام المكون من خزان سحب وخزان
 ١١٥ إستقبال ومضخة وخط مواسير بينهم
- شكل (٢-٢٣) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسى
 ١١٧ وخطوط فرعية مختلفة وكل منهما ينتهى بخزان إستقبال
- شكل (٢-٢٤) منحنى أداء النظام الموضح بالشكل (٢-٢٣) ١١٨
- شكل (٢-٢٥) منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى
 ١١٩ منسوب للمياه وتقاطعها مع منحنى أداء الطلمبة
- شكل (٢-٢٦) نقطة تقاطع منحنى أداء النظام مع منحنى أداء الفتحة ١٢٠
- شكل (٢-٢٧) المنحنى المعدل للأداء ١٢٢
- شكل (٢-٢٨) منحنيات التشغيل على التوازي ١٢٣

- شكل (٢-٢٩) منحني التشغيل على التوالي ١٢٤
- شكل (٢-٣٠ أ) منحني تشغيل طلبتين على التوازي مجتمعتين ١٢٥
- شكل (٢-٣٠ ب) منحني أداء ثلاث طلبات على التوازي ١٢٥
- شكل (٢-٣١) منحني أداء طلبتين 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 طلبية مختلف عن الآخر... ١٢٨
- شكل (٢-٣٤) منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجمعتين على التوالي... ١٢٩
- شكل (٢-٣٥) منحني أداء طلبية 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 الريشة..... 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 (٤) ٢٠٧
- شكل (٢-٤٣) مجموعات المتجه الشائعة الاستخدام في محولات التوزيع..... ٢١١
- شكل (٢-٤٤) نوموجرام تحديد مساحة فتحتي دخول وخروج الهواء..... ٢١٧
- شكل (٢-٤٥) تركيب المحولات في مأوى مغلق..... ٢١٨
- شكل (٢-٤٦) نوموجرام حساب التنزيل في الجهد للكابلات ثنائية القطب
لإمرار التيار ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح.. ٢٣٦

- شكل (٢-٤٧) نوموجرام حساب التنزيل فى الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب
 لإمرار التيار المتردد ثلاثى الأوجه عند معامل قدرة (٨ر)..... ٢٣٧
- شكل (٢-٤٨) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة المقطع
 للموصلات المستخدمة فى حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC
 (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)..... ٢٣٩
- شكل (٢-٤٩) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع
 الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE
 (للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)..... ٢٤٠

الفصل الثالث: شروط التنفيذ:

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

الفصل الأول: الدراسات

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

الفصل الثانى : أسس التصميم

- جدول (١-٢) : اختيار مواصفات خزان المياه..... ١٦٣
- جدول (٢-٢) : مقارنة بين أنواع قاطع التيار المستخدمة فى الضغط العالى.. ١٨٣
- جدول (٣-٢) : فئات ادارة قصر الدائرة..... ١٩٠
- جدول (٤-٢) : حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC..... ١٩١
- جدول (٥-٢) : القدرات المقننة شائعة الإستخدام لمحولات التوزيع..... ١٩٨
- جدول (٦-٢) : مقارنة بين الفواقد الكهربائية فى بعض انواع المحولات
(ذات القدرة ١٠٠٠ ك ف أ)..... ٢٠١
- جدول (٧-٢) : حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة للمحولات الجافة..... ٢٠٢
- جدول (٨-٢) : حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة للمحولات المغمورة فى الزيت. ٢٠٣
- جدول (٩-٢) : دليل التحميل للمحولات المغمورة فى الزيت..... ٢٠٥
- جدول (١٠-٢) : نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق..... ٢٠٨
- جدول (١١-٢) : قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق ٢٠٩
- جدول (١٢-٢) : الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد
لمحولات التوزيع..... ٢١٣

(ع)

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

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 بمتعدد السكان وذلك بتحديد طبيعة المرحلة التى تنمو فيها المدينة سواء متهجرة أو ثابتة أو متناقصة الزيادة ويخضع ذلك لما سيتم توضيحه فيما يخص تقدير التعداد فى المستقبل . أما فى حالة التجمعات العمرانية الجديدة

تؤخذ مراحل نمو التجمع طبقاً لما يحدده المخطط لهذا التجمع لمرحل النمو المختلفة وفتراتها أو يستعان بالمرحل التالية وتسلسلها فى التنبؤ بها.

١-١-١ مرحلة البداية والازدهار

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

٢-١-١ مرحلة الإستقرار

وهى التى تستقر فيها عوامل جذب السكان مما يستدعى معه توسع سكانى بمعدل ثابت ويكون حساب نمو التجمع السكنى طبقاً للطريقة الحسابية التى تتراوح مدتها الزمنية بين ١٠-١٥ سنة .

٣-١-١ مرحلة التشبع

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

٢-١ تقدير التعداد فى المستقبل

يقدر التعداد فى نهاية الفترات التصميمية ويستعان للوصول إلى هذا التقدير بالإحصائيات التى تقوم بها الأجهزة الحكومية المعنية بالدراسات السكانية لمعرفة التعداد الحالى وتوقعات معدلات النمو المستقبلية وعلى المصمم للوصول إلى تقديرات التعداد المستقبلى تطبيق إحدى الطرق التالية :

١-٢-١ الطريقة الحسابية Arithmetic Increase

والمعادلة التى تطبق هى

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

وقتل هذه الطريقة هندسياً بخط مستقيم

٢-٢-١ Geometrical Increase الطريقة الهندسية

والمعادلة التى تطبق فى هذه الطريقة هى :

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

وتمثل هندسياً بمنحنى متزايد من الدرجة الأولى .

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

والمعادلة التى تطبق فى هذه الطريقة هى :

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

وتمثل هندسياً بمنحنى متناقص من الدرجة الأولى والرموز المستخدمة فى المعادلات (3, 2, 1)

P_n : التعداد الذى يخدمه المشروع فى 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 فى الطريقة الهندسية (متزايد)

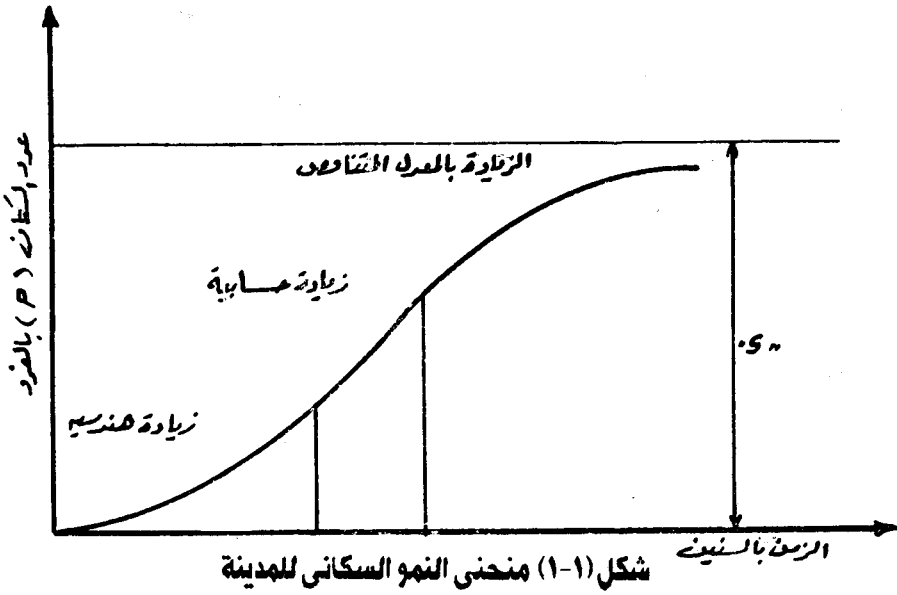
K_d : معدل الزيادة السنوية للسكان بالنقصان (متناقص)

S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (بعد التشبع)

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

L_n : اللوغاريتم الطبيعي للأساس (e) = ٢.٧

والشكل (١-١) يمثل منحنى النمو السكانى للمدينة وهو يوضح العلاقة بين التعداد والفترات الزمنية التى تمثلها كل طريقة من الطرق السابقة .



ويمكن الوصول إلى التعداد المستقبلي باستخدام الطرق التالية

٤-٢-١ طريقة الإمتداد البياني Graphical Extension Method

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

٥-٢-١ 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 .

٢- معدلات إستهلاك المياه

وهي تعبر عن معدل إستهلاك المياه بالتر / الفرد / اليوم

ويختلف هذا المعدل باختلاف فصول السنة وكذلك أشهر السنة وأيضاً فى خلال ال ٢٤ ساعة من اليوم ولمواجهة هذه التغيرات فى معدلات الإستهلاك أمكن تعريف معدلات الإستهلاك المختلفة وإستنتاج متوسط الإستهلاك اليومى على مدار السنة (Average of Anual Consumption) كمقياس لبقية معدلات الإستهلاك وفيما يلى تعريف لمعدلات الإستهلاك المختلفة :

١-٢ متوسط الإستهلاك اليومى (Average of Anual Consumption) :
ويحسب بقسمة جملة الإستهلاك للمياه خلال العام على عدد أيام السنة .

٢-٢ أقصى إستهلاك شهري (Maximum Monthly Consumption) :
يعين الشهر الذى فيه مجموع أكبر إستهلاك ويؤخذ متوسط الإستهلاك اليومى خلال هذا الشهر فيكون أقصى إستهلاك شهري ويقدر بحوالى (١٢٥ ر - ١٥٠ ر) من متوسط الإستهلاك اليومى

٣-٢ أقصى إستهلاك يومى (Maximum Daily Consumption)
يعين الشهر الذى يحدث فيه أكبر إستهلاك خلال السنة ثم يعين اليوم خلال الشهر الذى يحدث فيه أكبر إستهلاك فيكون هذا الإستهلاك أقصى إستهلاك يومى ويقدر بحوالى (١٦٦ - ١٨٨ ر) من متوسط الإستهلاك اليومى .

٤-٢ أقصى إستهلاك ساعة (Maximum Hourly Consumption)
يعين اليوم الذى يحدث فيه أكبر إستهلاك خلال السنة والذى يعطى أقصى إستهلاك يومى ثم يرسم منحنى الإستهلاك خلال ساعات هذا اليوم ومنه يحدد أقصى إستهلاك ساعة ويقدر بحوالى ٢٥ ر من متوسط الإستهلاك اليومى .
وترجع أهمية دراسة معدلات الإستهلاك فى تعيين التصرفات المختلفة التى تستخدم فى تصميم الأعمال المختلفة للإمداد بالمياه حيث يستخدم (أقصى

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

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

$$(١٢٥ - ١٠٥) = \frac{ب}{أ}$$

$$(١٢٨ - ١٠٦) = \frac{ج}{أ}$$

$$١٥٠ = \frac{د}{هـ}$$

$$٢٥٠ = \frac{د}{أ}$$

تقدير الزيادة فى معدلات الإستهلاك مستقبليا

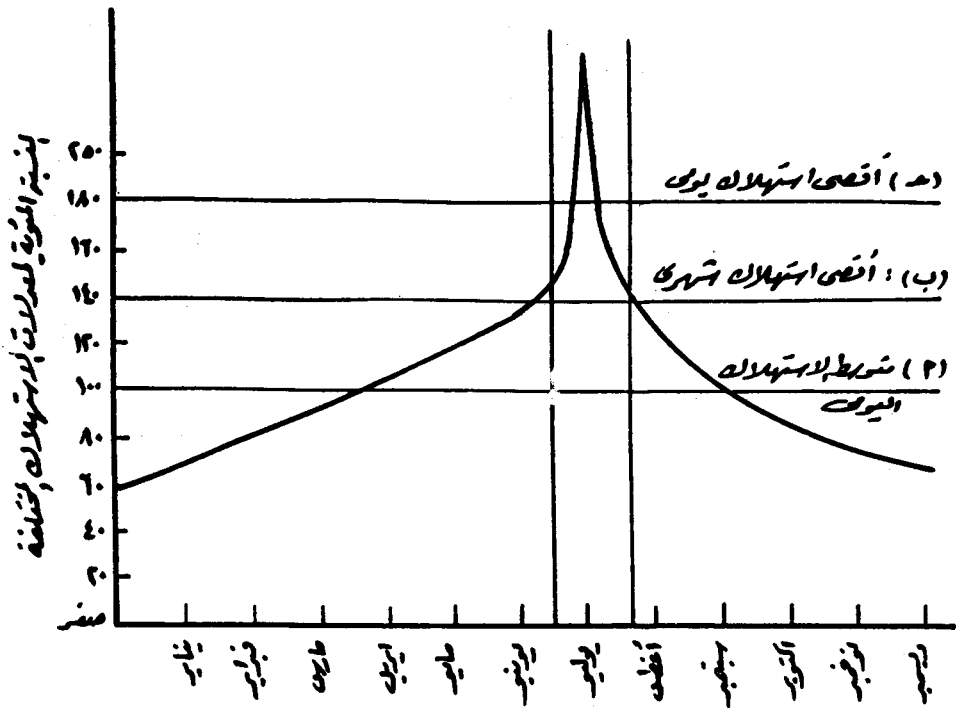
للحصول على معدلات الإستهلاك فى المستقبل تطبق المعادلات الآتية :

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

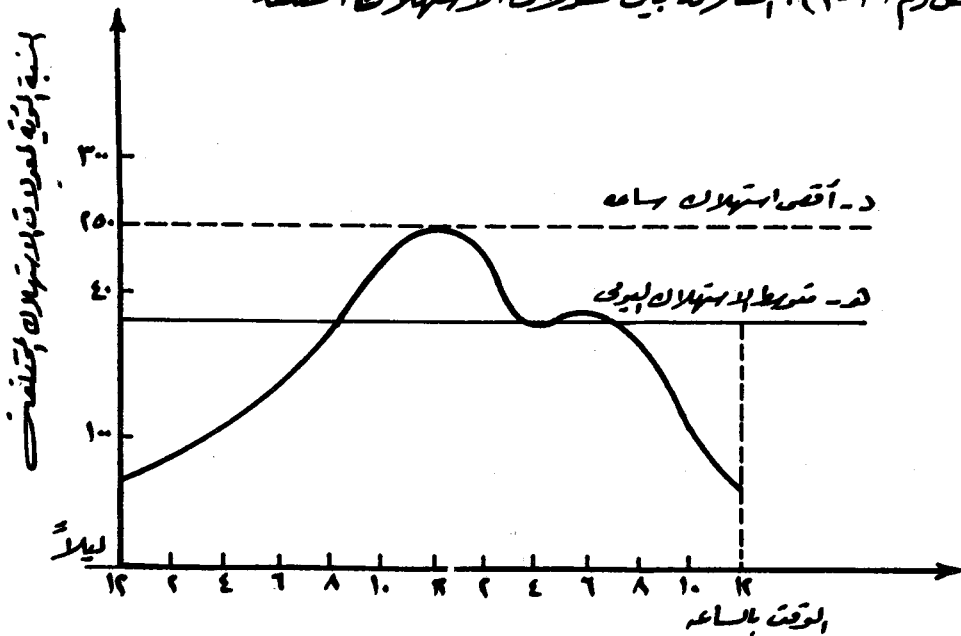
$$(٥) \dots \text{Percent increase} = [(P_n)^{0.11} - 1] \times 100$$

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

وتطبق المعادلة (٥) فى حالة وجود عدادات قياس إستهلاك المياه



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



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

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

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

حيث :

r : معامل الزيادة فى الإستهلاك سنوياً ويؤخذ $\frac{1}{١٠}$ من النسبة المئوية لمعدل الزيادة السنوية للسكان .

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

وطبقاً للدراسات التى تمت لمدن القاهرة والأسكندرية ويور سعيد وبعض محافظات الوجه القبلى والبحرى والمدن الجديدة مثل (العبور - السادس من أكتوبر) تم تحديد متوسط الإستهلاك اليومى 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 المبانى العامة والصناعات الصغيرة ، أما بالنسبة للفواقد فى الشبكات فهى تتراوح بين ٢٠ - ٤٠ لتر / الفرد فى اليوم وهذه الكمية داخله ضمن متوسط الإستهلاك اليومى ويراعى خصم كمية الفاقد عند حساب معدلات الإستهلاك الأخرى والجدول (١-١) يعطى الإستهلاك اليومى وكذلك كمية الفاقد خلال الشبكة .

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

متوسط الإستهلاك الكلى للفرد لتر / الفرد / اليوم	كمية الفاقد خلال شبكة المياه لتر / الفرد / اليوم	متوسط الإستهلاك اليومي لتر / الفرد / اليوم	حالة الإستهلاك
(٢٠٠ - ٢٢٠)	(٢٠ - ٤٠)	١٨٠	١- عواصم المحافظات (مدن)
(١٦٥ - ١٨٠)	(١٥ - ٣٠)	١٥٠	٢- المراكز
(١٣٥ - ١٥٠)	(١٠ - ٢٥)	١٢٥	٣- القرى حتى ٥٠ نس
(٢٨٠ - ٣٠٠)	(صفر - ٢٠)	٢٨٠	٤- المدن الجديدة

والمثال التالى يوضح كيفية حساب معدلات الاستهلاك لمدينة جديدة

متوسط الإستهلاك اليومي حدود ١١ ٢ = ٢٨ لتر / الفرد / اليوم

= ٢٨ . صفر لتر الفرد اليوم

كمية الفاقد خلال الشبكة = ٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى استهلاك شهري = ١٤ × ٨ + ٤١٢ لتر / الفرد / اليوم

أقصى إستهلاك يومي = ٨ × ١٨ + ٥٢٤ لتر الفرد اليوم

أقصى إستهلاك ساعة = ٢٥ × ٨ + ٢ 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 .

جدول (٢-١) قيم الإستهلاك الصناعي
(لتر / الهكتار / ثانية)

الإستهلاك الصناعي (لتر / الهكتار / ثانية)	حالة الإستهخدام
٢	١ - عواصم المحافظات (المدن)
٢	٢ - المراكز
٢	٣ - القرى حتى ٥٠٠٠٠ نسمة
٣	٤ - المدن الجديدة

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

جدول (٣-١) متوسط الإستهلاك اليومي للمباني العامة
والمستشفيات والفنادق والمدارس

متوسط الإستهلاك	حالة الإستهخدام
٥٠ - ١٥٠ لتر / الفرد / اليوم	١ - مباني عامة - مكاتب - مدارس
٥٠٠ - ١٠٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٢ - مستشفيات
٥٠٠ - ١٨٠٠ لتر / الفرد / اليوم	٣ - فنادق

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

جدول (١-٤) تصرفات الحريق بالنسبة

لعدد السكان (لتر / ث)

تصرف الحريق (لتر / ث)	عدد السكان (فرد)
٢٠	١ - حتى ١٠٠٠٠
٢٥	٢ - حتى ٢٥٠٠٠
٣٠	٣ - حتى ٥٠٠٠٠
٤٠	٤ - حتى ١٠٠٠٠٠
٥٠	٥ - أكثر من ٢٠٠٠٠٠

في حالة التجمعات الريفية والتي تعتمد على أنشطة الإنتاج الحيواني والداجن

فيؤخذ في الاعتبار 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
٦٠ - ٨٠ لتر / رأس / يوم	ماشية اللحم
٥ - ٨ لتر / رأس / يوم	الغنم والماعز
٣٠ - ٤٠ لتر / رأس / يوم	الخيل والبغال والحمير والإبل
٣٥ لتر / 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 بالتصرفات التصميمية لها .

٢-٣ الفترة التصميمية للأعمال الميكانيكية والكهربائية

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

٣-٣ الفترة التصميمية للأعمال المدنية

تبلغ هذه الفترة حوالى ٥٠ - ٦٠ سنة ويرتبط تنفيذها تبعاً للفترات الهيدروليكية التصميمية للمحطة

٤ - التصرفات التصميمية

التصرف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
<p>أقصى تصرف شهري + ١٠٪ أقصى تصرف شهري + ١٠٪ + ٥٠٪ وحدات احتياطية</p>	<p>١ - الماخذ ٢- عنبر طلبات المياه العكرة</p>
<p>أقصى تصرف يومي + ٥٠٪ وحدات احتياطية</p>	<p>٣ - عنبر الطلبات المرشحة</p>
<p>أقصى تصرف شهري + ١ /</p>	<p>٤ - بئر التوريد</p>
<p>أقصى تصرف شهري + ١ /</p>	<p>٥ - أحواض الترويب</p>
<p>أقصى تصرف شهري + ١ /</p>	<p>٦ - أحواض الترسيب</p>
<p>أقصى تصرف شهري + ٧ /</p>	<p>٧ - المرشحات</p>
<p>حجم التخزين الأرضي يكون الأكبر من الآتى: - (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</p>	<p>٨ - الخزانات الأرضية</p>

التصرف التصميمي وأسس التصميم	الوحدة
<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 كالتالي:</p> <p>- للمدن الصغيرة والتي يتوقف فيها طلبات الضغط العالي يؤخذ الحجم مساوي لفترة التوقف أي ٨-١٢ ساعة</p> <p>- في المدن الكبيرة أي 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 التجميعي للإستهلاك خلال نفس اليوم ثم يضاف ٢٠٪ من أحتياج الحريق إلى الخزانات العالية .</p>	<p>٩ - الخزانات العلوية</p>

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 وتصيب هذه المجارى المائية فائض تصرفاتها في النهاية في البحار والمحيطات لتمر ثانية بنفس الدورة وهي ما يعرف بالدورة الهيدرولوجية للمياه .

٥-٢ مصادر مياه الشرب

يمكن تقسيم مصادر مياه الشرب لتغذية المدن وغيرها من التجمعات السكانية

إلى ما يلي :

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

٥-٢-١ مياه الامطار

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

والتجمعات السكانية بسبب التكلفة العالية لأعمال تجميعها وتخزينها لإستخدامها ويكتفى فى 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) بفرض تجميع كميات المياه المطلوبة
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه المجمعة إلى خزانات التجميع
- تحديد سعة خزانات تجميع المياه المطلوبه لتوفير معدلات التعديه خلال العام مع الأخذ فى الأعتبار معدلات البحر
- تحديد مسار وتصميم خطوط نقل المياه لمحطة التنقيه

٢-٢-٥ المياه السطحية

وتشمل مياه نهر النيل وفرعيه والرياحات والترع الرئيسيه والفرعيه 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 تنقيه نظراً لما تحويه من مواد عالقة من المواد الغروية مثل الطين والظمي والطحالب ومواد ذائبة والكثير من البكتريا كما أن مصدر المياه السطحية يكون معرضاً لعوامل التلوث مما يتطلب ضرورة مراعاة ذلك عند أختيار موقع المآخذ وطريقة التنقيه المناسبة .

وتشمل مصادر التلوث للمياه السطحية ما يلي:-

- مياه الصرف الصحي 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 يلي:-
- نوعية المياه الخام على مدار السنة ومصادر التلوث
 - توفر المياه طول العام بحيث لا تكون التربة 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 بالخرانات الجوفية

تنقسم الخزانات الجوفية بجمهورية مصر العربية إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

الخران 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 لا تقل عن ٤٠ متر للحصول على المياه الجوفية بعيدة عن مصادر التلوث.

- الكثبان الرملية بالساحل الشمالى.. وتعتبر خزانات ضعيفة الكفاءة من حيث سمكها وتواجد مياه البحر أسفلها. وهى تتغذى أساساً من مياه الأمطار ويمكن سحبها بواسطة آبار ضحلة بمعدلات ضعيفة بحيث لا تؤثر عملية السحب على تلوث البئر بمياه البحر المالحة.

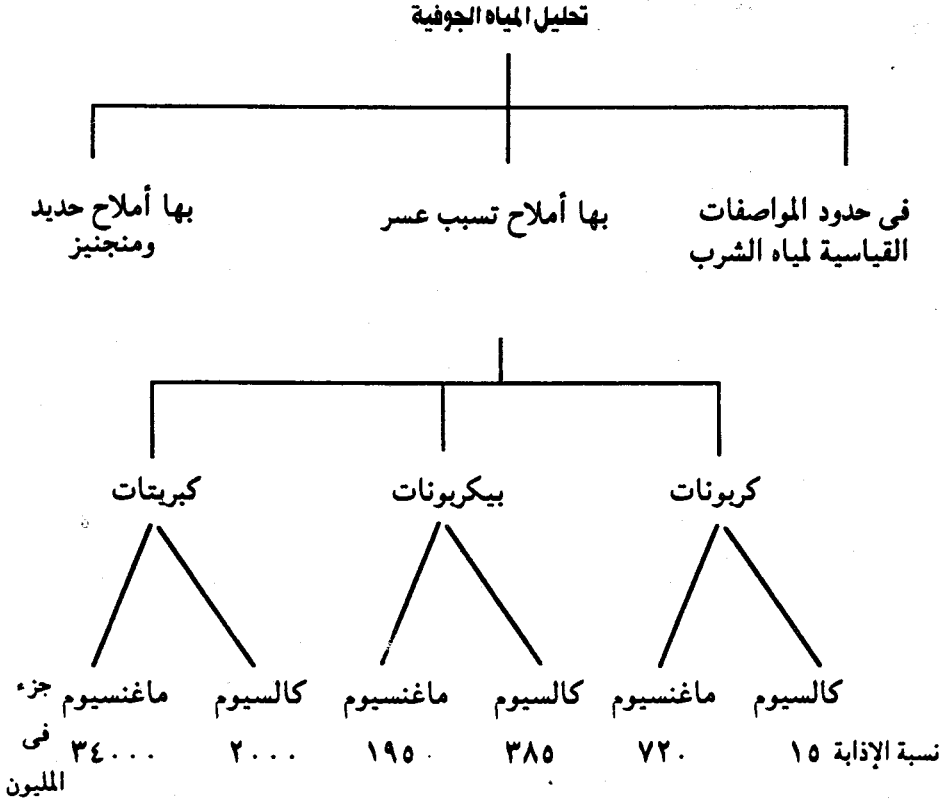
- الحجر الرملى النوبى . وهو خزان أقليمى يمتد خارج حدود مصر والمياه الجوفية به قديمة وغالباً ما تتواجد على أعماق كبيرة وتعتبر غير متجددة خاصة داخل حدود مصر . وتظهر طبقات الحجر الجيري شمالاً . ويمكن الحصول على المياه الجوفية من تكوينات الحجر الرملى النوبى بدق آبار عميقة تصل إلى الطبقات الحاملة للمياه . 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 بدق آبار عميقة أو خلال تدفقها فى صورة عيون نتيجة حدوث تشققات (فوالق) بسطح الأرض .

- ويغرض الاعتماد على المياه الجوفية كمصدر للتغذية بمياه الشرب فإنه يلزم :-
- اختيار المواقع التى تتوفر فيها المياه الصالحة للإستخدام الأدمى ويعيدة 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 .

٥-٢-٣-١ معالجة المياه الجوفية

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



ملحوظة :

* العسر الناتج من الكربونات أو البيكربونات يسمى عسر مؤقت ويمكن إزالته بالتسخين

* العسر الناتج من الكبريتات يسمى عسر دائم .

اسلوب المعالجة

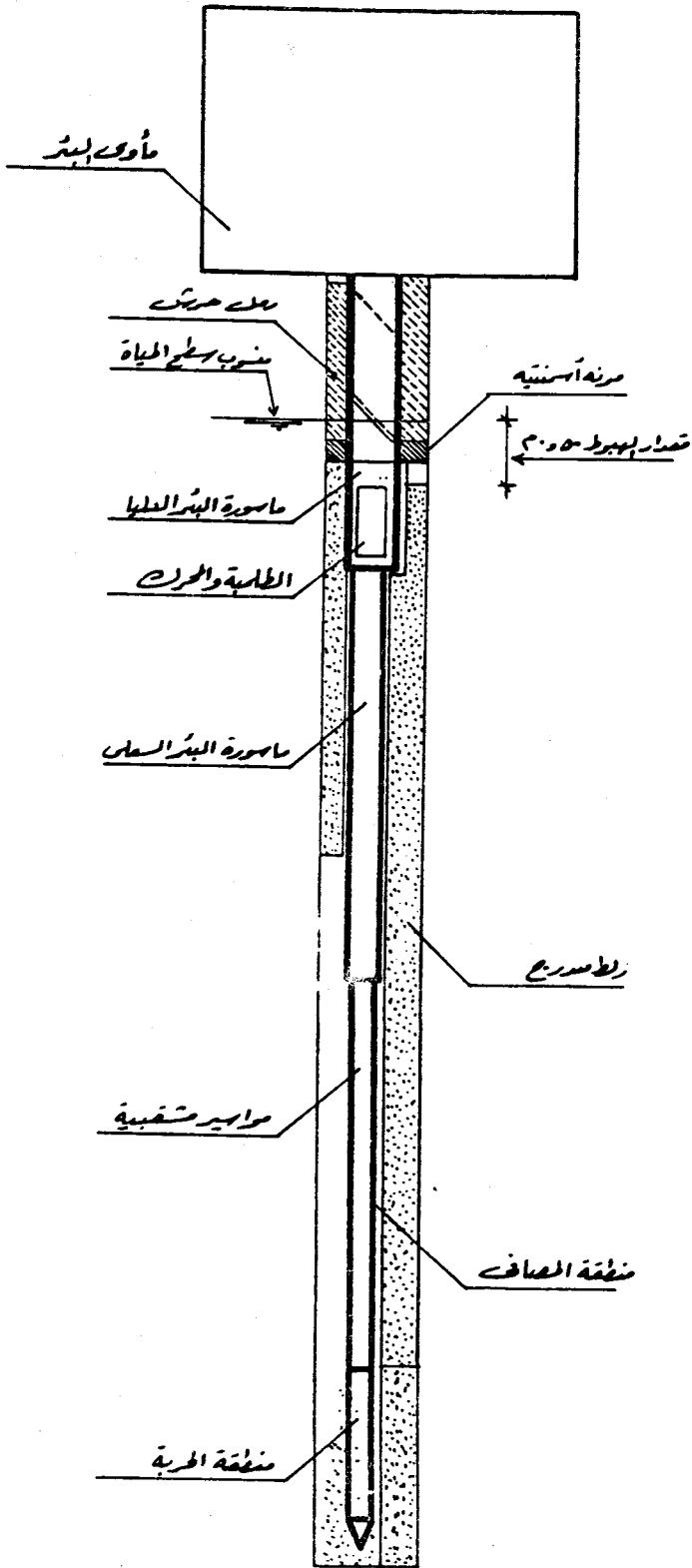
- تحويل جميع الأملاح كيميائياً إلى كربونات الكالسيوم المحدودة الذوبان فى الماء وبالتالى يمكن ترسيبها وترشيحها للتخلص من الرواسب وتتم عملية الترسيب بإحدى الطرق الآتية :-
 - أ - باستخدام الجير فقط فى حالة تواجد أملاح البيكربونات .
 - ب- باستخدام كربونات الصوديوم فى حالة تواجد أملاح كبريتات الكالسيوم .

٢-٣-٢-٥ ابار المياه الجوفية

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

١ - مكونات البئر

- يتكون البئر من العناصر الرئيسية حسب الكروكى بالشكل رقم (١ ١ ٤)
- ١ - مأوى البئر - وهو الموقع المخصص فود فتحة البئر وينشأ حوله حجرة بمقاسات مناسبة لوضع معدات البئر الإنتاجى 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 - وهى 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 وبسمك يتراوح من ٥ سم إلى ٣٠ سم بالمونة فوق مخدة من الرمل الحرش



شكل رقم (٤-١) : بيان مكونات البئر

- مقاس من ١ إلى ٣ م 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 وبنفس 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 بريمة 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 خلاقه أثناء عمليات الإنشاء .

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

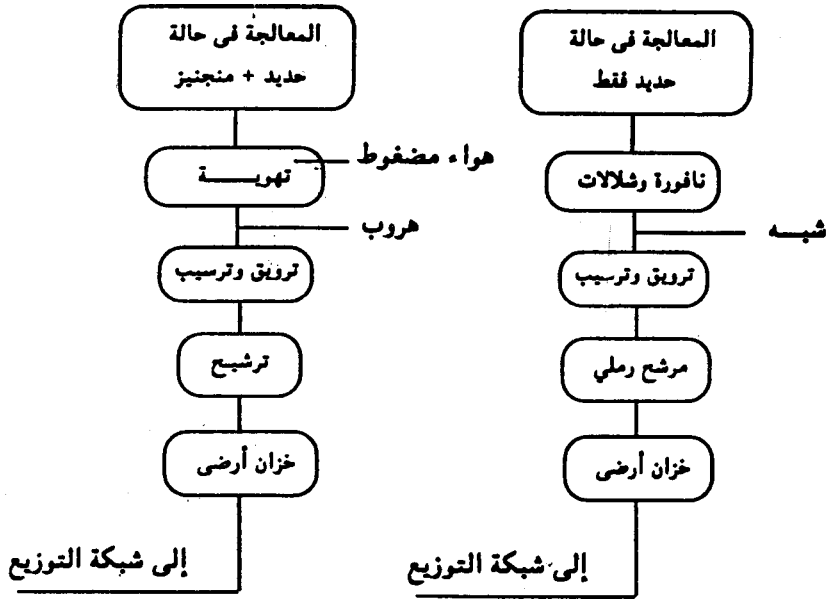
تتم التهوية بإستعمال نافورة أو شلال من ٣ إلى ٤ مراحل بحيث لا تقل مدة المكث عن ١٠ دقائق - حيث تتم الأكسدة الطبيعية عن طريق تلامس الماء مع الهواء الجوى - وبذلك تتأكسد أملاح الحديد وترسب .
هذا وإذا لم تزد نسبة الحديد عن ١٥ جزء فى المليون فيكتفى بالترشيح الرملى السريع فقط بعد التهوية .
أما إذا زادت النسبة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

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 متر ومدة المكث به من ١٠ إلى ٣٠ دقيقة .



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

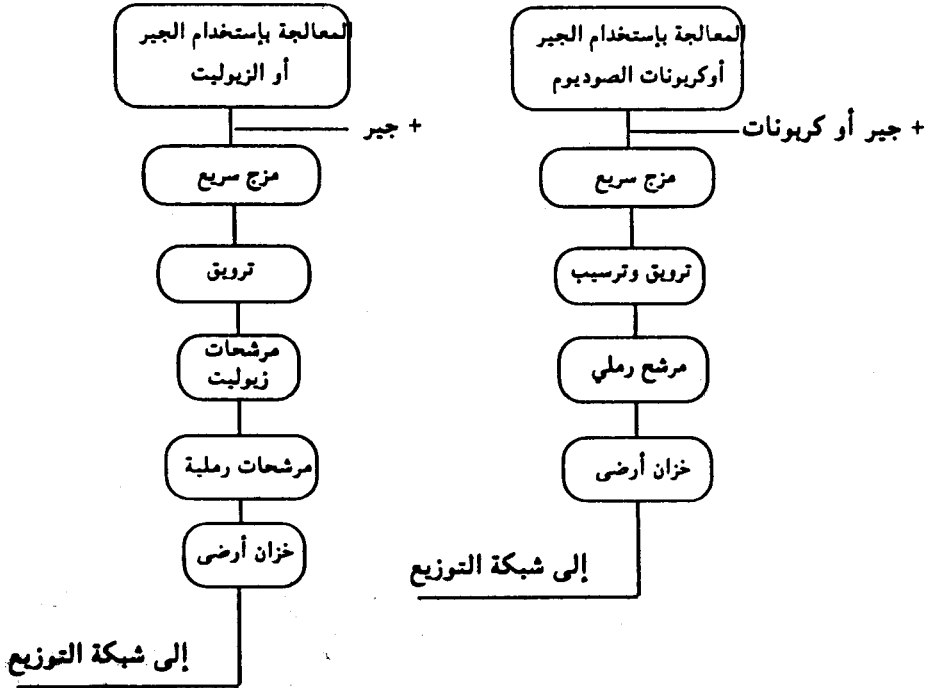
د) بواسطة طريقة تبادل الأيونات .

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 كالاتي :

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

وفيما يلي خطوات عمليات المعالجة .



تعتمد معظم المدن الساحلية البعيدة عن مصادر المياه العذبة والتجمعات السياحية الصغيرة بهذه المناطق على تحلية مياه البحار والمحيطات والبحيرات المالحة بغرض الإستفادة منها فى 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

١-٦ الخواص الطبيعية

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
اللون	٢٠ - ٣ كحد أقصى بمقياس الكوبالت بلاتين
الطعم	مقبول
الرائحة	معدومة
العكارة	٥ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه المرشحة
	١ وحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه الجوفية والخليط
الرقم الأيروجيني	٦,٥ ٩,٢

٦ ٢ مواد غير عضوية لها تأثير على الاسساغة والاستخدامات المنزلية

الخاصية	الحد الأقصى المسموح به
الاملاح الذائبة عند ١٢ م	١٢ ملليجرام / لتر
الحديد Fe	٣ ملليجرام / لتر للمياه المرشحة
المنجنيز Mn	١٠ ملليجرام / لتر للمياه الجوفية والخليط
	٠,١ ملليجرام / لتر للمياه المرشحة
النحاس Cu	١٠ ملليجرام / لتر
الزنك Zn	٥٠ ملليجرام / لتر
العسر الكلي As Ca Co ₃	٥٠٠ ملليجرام / لتر
الكالسيوم Ca	٢٠٠ ملليجرام / لتر

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
١٥٠ ملليجرام / لتر	Mg الماغنسيوم
٤٠٠ ملليجرام / لتر	SO ₄ الكبريتات
٥٠٠ ملليجرام / لتر	Cl الكلوريدات
٢٠٠ ملليجرام / لتر	Na الصوديوم
٢٠ ملليجرام / لتر	Al الالومنيوم
± ٠.١	التوازن الكلسي

٦-٣ المواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة

٦-٣-١ المواد الغير عضوية:

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٠.٠٥ ملليجرام / لتر	Pb الرصاص
٠.٠٥ ملليجرام / لتر	As الزرنيخ
٠.٠٥ ملليجرام / لتر	Cn السيانيد
٠.٠٠٥ ملليجرام / لتر	Cd الكاديوم
٠.٠١ ملليجرام / لتر	Se السيلينيوم
٠.٠٠١ ملليجرام / لتر	Hg الزئبق
٠.٠٥ ملليجرام / لتر	Cr الكروميوم
١٠ ملليجرام / لتر	As (N) النترات
٠.٠٠٥ ملليجرام / لتر	As (N) النتريت
٠.٨ ملليجرام / لتر	الفلوريدات

٦-٣-٢ المواد العضوية

(١) المبيدات

الحد الأقصى المسموح به ميكرو جرام / لتر	المبيدات
٢٠	AL Chlor الكلور
١٠	Aldicarb الديكارب
٠.٣	Aldrin/dialdrin الدرين داي الدرين
٢	Atrazine إترازين
٣٠	Bentazon بنتازون
٥	Carbofuran كاربوفوران
٢	Chlordane كلوردان
٣	Chlortofuron كلورتوليفرون
٢	D.D.T د.د.ت
	٢ر١ داي برومو كلوروبرويان ١٢ر
١	1.2 Dibromo chloropropane
٣	٢ر٤ د ٢ر٤ داي كلوروبرويان
٢	1,2 Dichloropropane
	٣ر١ داي كلوروبرويان
٢	1.3 Dichloropropane
	هكسا كلورو بنزين
١	Hexachlorobenzene
٩	Isoproturon ايزو برفيرون
٢	Lindane لندان
٢	MCPA أم س بي ايه كلوروفينوكسي (Chlorophenoxy)
٢	Methoxychlor ميشوكس كلور
١	Metolachlor ميتولا كلور
٦	Molinate مولينات
٢	Pentachlorophenol بنديشالين
٩	Pentachloroifenol بنتاكلوروفينول
٢٠	Permethrin بيرميثرين
٢٠	Propanil بروبانيل
٢	Simazine سيمازين
٢٠	Trifluralin تراي فيلورالين

مبيدات الحشائش كلور وفينوكسيد غير ٢٤ داند ام س بي ايه

Chlorophenoxy herbicides other than 2,4 dand MCPA

٩٠	2,4 D B	٢٤ د.ب
١٠٠	Dichloroprop	داي كلور بروب
٩	Fenoprop	فينوبروب
١٠	Mecprop	ميكوبروب
٩	2,4,5 T	٢٤ره تي

(٢) مواد عضوية اخري

٢	ثلاثي بيوتيل اكسيد القصدير Tributalyltin Oxide
٢	فينول Phenol

المطهرات ونواتجها Disinfictants and disinfectants biproducts

٣	احادي كلورامين Monochloramine
٥	ثلاثي وثلاثي كلورامين Di and trichlormine
٢٥	برومات Bromate
٢٠٠	كلورايت Chlorite
٢٠٠	٢.٤.٦ تراي كلوروفينول ٢.٤.٦ Trichlorophonal
١٠٠	تراي هالو ميثان Trihalomethanes

احماض الخليك الكلورة Chlorinated Acetic acids

٥٠	داي كلورو استيك اسيد Dichloro acetie acid
١٠٠	تراي كلور استيك اسيد Trichloro acetie acid
١٠	تراي كلور اسيتالدهيد Trichloro acetaldehyde

Halogenated acetonitriles الأسيونيتريلات المهلجنة

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

Chlorinated Alkanes الكانات الكلورة

٢	Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
٢٠	Dichloromethane	داي كلورو ميثان
٣٠	1,2 dichloroethane	١.٢ 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	(Total Hydrocarbons as Toluene)	الهيدروكربونات الكلية فيما عدا البنزين فصورة تولوين
١٠	Benzene	بنزين
٠.٧	Benzo (a) pyrine	بنزوبيرين

Chlorinated Benzenes البنزينات الكلورة

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 (ايشيل هكسيل) اديبات
٨٠	Di (٢- Ethyl hexyl) adipate
	ثنائي (ايشيل هكسيل) فثالات
٨	Di (٢- Ethyl hexyl) phthale
٠.٥	Acrylamide اكريلاميد
٠.٤	Epichlorohydrin ايبير كلورو هيدران
٠.٦	هكسا كلورو بيوتادين
	Hexachlorohybutadiene
٢	Edetic acid (EDTA) اديتيك اسيد
٢	Nitriolotriacetie نيترو استيك 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 ٥٠ 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 أن لا تحتوى أى 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 ميكروسكوبيا 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 فى أحواض منفصلة للترويب والترسيب أو أحواض مشتركة .

٧-١-١ أحواض الترويب Flocculation

وهى أحواض مستطيلة يتم تزويدها بقلابات ميكانيكية أفقية أو رأسية. كما يمكن الأستغناء 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 التقليدى

وفيه يتم الترويب فى منتصف الحوض وتخرج منه المياه خلال هدارات

إلى منطقة الترسيب . وتكون هذه الأحواض دائرية

ب - المروقات ذات السرعة العالية فى الترسيب وهى نوعين :-

١ - نظام تلامس الحبيبات Solid Contact .

وعادة يتم عن طريق تكوين طبقة هلامية منتشرة ومعلقة فى الثلث

السفلى من الحوض وتخرج المياه من خلالها حيث تحجز المواد

العالقة داخل تلك الطبقة مثل الـ (Pulsator) أو الـ

. accelator 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 وحدات تنقية المياه الصغيرة (Compact Units) .

ج - الترويق بالتعويم :-

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

٢-٧ 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 المروية (الشبه)

ويتم ذلك باستخدام طلمبات أو أجهزة حقن خاصة تعطى تصرفات يمكن التحكم فيها وتحدد جرعة الشبه طبقاً لنوعية المياه الخام ودرجات الحرارة ويلزم تحديد الجرعة المطلوبة معملياً .

٢ - الخلط السريع

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

٣ - التقليل البطيء

ويهدف إلى إعطاء وقت كاف لإتمام التفاعل الكيميائي وبحيث 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 استخدام الهواء فقط ثم الهواء مع المياه ثم المياه فقط .

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

وفي حالة المرشحات الرملية البطيئة يتم تنظيف المرشحات عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق حوالى ٥ سم بطريقة يدوية أو ميكانيكية ويتم تعويض 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 المصافى Nozzle System

حيث يتم تركيب بلاطات من الخرسانة على حمالات خاصة أسفل الوسط الترشيحي تركيب بها مصافى فوانى (Nozzles) بها مشقبيات 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 البولى إيثيلين (P.E) أو ال u.P.V.C وما يماثلها تصب هذه المواسير تصرفاتها فى خط تجميع رئيسى إلى خارج المرشح أو نظام البلوكات الخرسانية (M-Blocks) .

٧-٤-٤ الوسط الترشىحى

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

٧-٤-٥ 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 الترشىحى بالخروج مع مياه الغسيل إلى الروبة .

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 وتتلخص 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 رويسر أو نقطة ثابتة سواء كان هويسر 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 المنسوب 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 البئارة تحديد العدد المناسب والعمق .

١٠- اختيار الموقع

١-١٠ 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 السكنى 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

تشرط أن تكون الأنهار والترع والبحيرات بعيدة عن مصادر أحتمالات 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 أحتمالات 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 السكانى المطلوب تغذيته .
- ٢ - قريب من الخطوط الرئيسية للتغذية القائمة إن وجدت .

١٠-٤-٢ العوامل الهيدروليكية

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

١٠-٤-٣ اختيار ارض 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 .

١٠-٤-٤ الطرق

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

١٠-٤-٥ 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 والإتصالات السلكية واللاسلكية .

١٠-٤-٦ الجسات المبدئية

١٠-٤-٦-١ المنشآت

تؤثر الجسات المبدئية فى المفاضلة بين المواقع المتاحة مثل :-

تؤدي غزارتها وأرتفاع منسوبها إلى زيادة تكاليف الإنشاء .

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

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

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 .

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 الأختبارات المعملية والخبرة السابقة ويراعى أن يشتمل المخطط العام للمحطة على المسطحات اللازمة للتشغيل والتحكم والصيانة والخدمات على أساس احتياجات ما تحدده الجهة المختصة ، ويجب الأخذ في 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 الصحى عن شبكة صرف مياه غسيل المرشحات والروبة.

١٠ - سهولة تصريف والتخلص من الفوائض الطارئة للمحطة إلى شبكة صرف الروبة.

١١ - يجب إتخاذ الإحتياطات المناسبة لتقليل الخطورة لأقل ما يمكن داخل المحطة الناجمة عن استخدام المواد الكيميائية.

١٢ - يجب توفير المخازن المناسبة فى المحطة لتخزين مواد الترشيح والمواسير والمهمات الأخرى.

١٣ - يجب أن يؤخذ فى الاعتبار احتمالات التوسع المستقبلى وما يترتب على ذلك من احتياجات.

١٤ - يجب تقليل طول خطوط الكيماويات لأقل ما يمكن لتجنب مشاكل التشغيل وذلك بوضع أماكن التغذية بالكيماويات أقرب ما يمكن لأماكن الاستعمال.

١٥ - تخطيط شبكة الطرق الداخلية المناسبة لسهولة التوريد والمناولة للكيماويات مع تجنب المناولة البشرية لها قدر الإمكان.

١٦ - مراعاة إبعاد المباني الإدارية والخدمات عن عنابر الوحدات المسببة للضوضاء.

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 ورى المسطحات الخضراء والصرف وإنارة الموقع والإتصالات.

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

١٢- وسائل التحكم والحماية

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

١-١٢ 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 ادائها الامثل فى مختلف الظروف بأقل تكاليف ممكنة ويكون حساساً لأى إعاقة أو توقف أو اختلاف لمسار أى عملية من عمليات التشغيل الاساسية . كما أنه يساعد مسؤل التشغيل على تحليل ودراسة البيانات المنتجة وتمكنه بالتالى من العمل على تحسين طرق التشغيل والاداء وتوفير التكاليف .

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

وتعتمد 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 واذرع توصيل وهى قليلاً ما تستعمل حالياً . وإما هيدروليكية كمنظمات تصريف المرشحات التى تعمل على فارق الضغط وفارق السرعات - وإما هوائية pneumatic التى تستعمل فى اغراض كبيرة خلال مسافات محدودة غير بعيدة والنوع الغالب فى الاستعمال حالياً هو الالكترونى والذى يستخدم فى غالبية الأجهزة ولمسافات لا حدود لها .

ويتم التحكم فى تشغيل الوحدات كالاتى :

١٢-١-١ بالنسبة للمأخذ

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

١٢-١-٢ بالنسبة لعنبر طلبات سحب المياه المعكرو

- تستخدم مبيينات منسوب مياه بياره السحب وأجهزة الفصل التلقائى لمجموعات الطلبات عند انخفاض المنسوب عند حد الخطر .
- تستخدم محابس السحب والطرود اليدوية أو الكهربائية لعزل الطلبات 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 كهدارات متحركة للتحكم فى كميات دخول المياه المعكرو للمروقات وكذا ضبط معدلات التحميل على المروقات .
- تستخدم الهدارات الثابته على مخارج المروقات للتحكم فى اجمالها 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 الترشيحي للتحكم فى وتحديد فترة عمل المرشح Filter run وتحديد موعد اعادة غسيله وبالتالي المحافظة على كفاءة المرشحات .

١٢-١-٥ بالنسبة للخزانات الارضية

- تستخدم البوابات اليدوية لعزل اجزاء من الخزان عند الطوارئ و لاعمال الصيانه الدوريه .
- تستخدم عوامات ومبينات المنسوب للتحكم فى كميات المياه المتداوله داخل المحطة .

١٢-١-٦ بالنسبة لظلمبات المياه المرشحة

- * - تستخدم مبيانات منسوب مياه بيارة سحب الظلمبات وأجهزة الفصل التلقائى لمجموعات الظلمبات عند إنخفاض المنسوب عند حد الخطر .
- * - تستخدم محابس السحب ومحابس الطرد اليدوية أو الكهربائية أو الهيدروليكية لعزل الظلمبة فى حالات الطوارئ أوالصيانه .
- * - تستخدم عدادات التصريف والضغط للتحكم فى سرعة المياه - ضغط الخط - كمية المياه المنتجة .

١٢-٢ وسائل الحماية

الغرض 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 فى الاداء للعمل والانتاج بأحسن كفاءة ممكنة . وتتم على النحو التفصيلى الأتى :-

١٢-٢-١ المآخذ الخارجى

١ - تحديد حرم المآخذ طبقا لقرار وزير الصحة الخاص بحماية مآخذ 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 رديئه تحتاج لكميات كبيره من الكيماويات كالكبريت والكلور لمعالجتها وتنقيتها .

٣ - تركيب عوامات أو براميل أو حواجز خاصة عند المدخل لمنع دخول الزيوت والمواد العائمة للمحطة .

٤ - تثبيت مانعات أعشاب واسعة وأخرى دقيقة لمنع دخول اعشاب لوحداث 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 الفرق .

* - تستخدم الاسوار أو الدرابزينات والاطية 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 السامه .
- * - تستخدم وسائل التنبيه والانذار والأمان .
- * - توفير وسائل الخروج (الهروب) للافراد عند الطوارئ .

١٢-٢-٤ الطلمبات ومواسير التوزيع

- * - تستخدم محابس عدم الرجوع لحماية الطلمبات وضمان عدم رجوع المياه فى حالة التوقف الفجائى لمحرك التشغيل (انقطاع التيار الكهربائى للمحركات الكهربائيه) .
- * - تستخدم أجهزة الحماية ضد الطرق المائى لحماية الطلمبات عند التوقف الفجائى للطلمبات .
- * - 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 الكهربائيه

- * - 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 الافراد

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

الفصل الثانى : أسس التصميم

- ١- التصميم الهيدرولى
- ٢- التصميم الميكانيكى
- ٣- تصميم الأعمال الكهربائية
- ٤- التصميم المعماري والإنشائي
- ٥- إعداد مستندات الطرح

١ - التصميم الهيدروليكي

١-١- المآخذ :- Intake

الغرض من الوحدة :

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

مكونات الوحدة :

تنقسم أنواع المآخذ 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) .

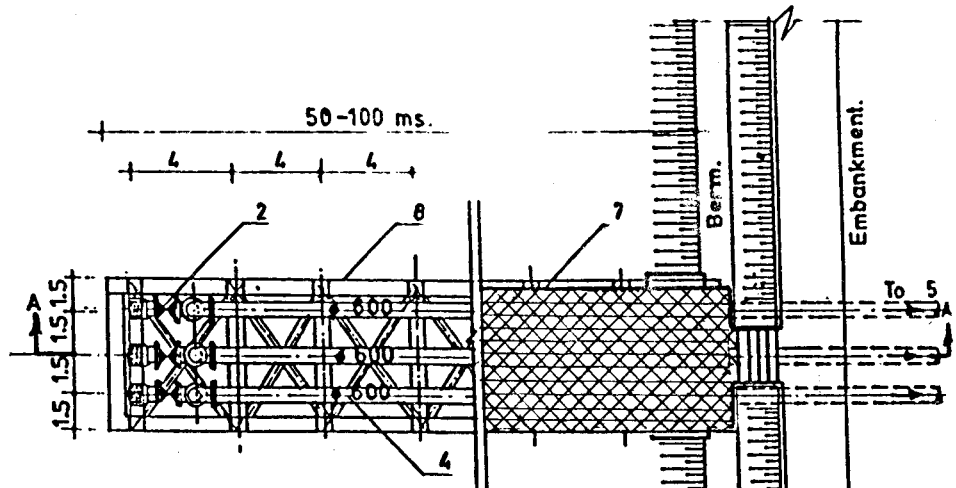
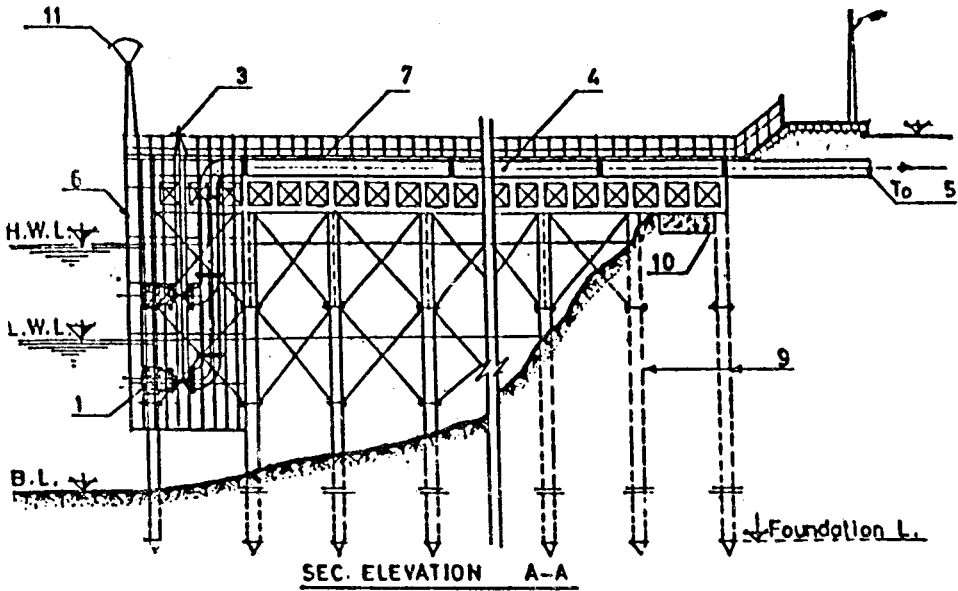
يتكون من ماسورتين أو أكثر يمتدان من الشاطئ إلى مسافة كافية في النيل أو الترغ العرضية بعيداً عن الشاطئ، وتكون هذه المواسير محمولة على منشآت حديدية أو خرسانة مسلحة .

ويراعى الآتى :-

- أن تكون الماسورة على عمق حوالى ١م من سطح المياه وفي حالة تغير المنسوب بالمجرى المائى تكون للمواسير أكثر من فتحة يتم قفلها تبعا 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 .



- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Foot Valve With Strainer. | محبس |
| 2. Sluice Valve. | محس عوامة |
| 3. Pillars And Handwheel. | طارة المحس |
| 4. Suction Pipe (Steel Pipe). | ماسورة السحب |
| 5. To Pumping Station . | الى محطة الطامبات |
| 6. Coarse Screen . | مصافي عريضة |
| 7. Bridge | كوبرى |
| 8. Truss | جمالوت |
| 9. Pile | خواريف |
| 10. Supported Concrete. | خرسانة تثبيت |
| 11. Navigation Light. | علامة ارشادية للملاحة |

شكل (1-2) مأخذ مأسورة

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

ويتكون من حائط أو أجنحة تبنى على شاطيء المجرى المائى مباشرة من الخرسانة المسلحة أو الطوب لوقاية مداخل مواسير المياه التى تكون ماسورتين أو أكثر ، وتمتد المواسير تحت جسر المجرى المائى وتنتهى فى بيارة طلبات المياه العكره .

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 للقرارات الوزارية أرقام ٢٦٨ لسنة ١٩٨٨ ، ١٤٩ لسنة ١٩٩٤ ، ٢٨٣ لسنة ١٩٩٤ .

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

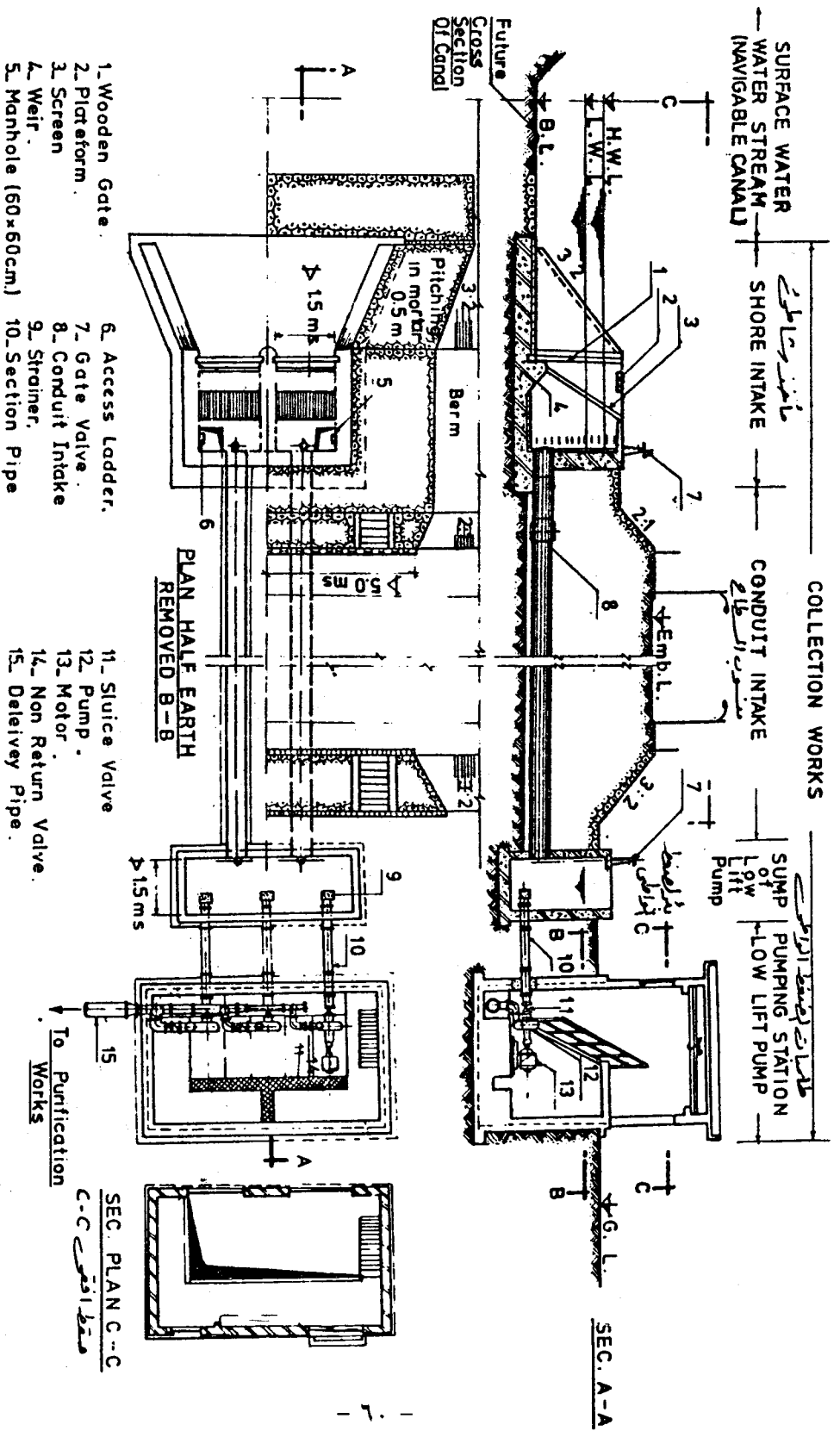
ويتكون من ماسورة أو أكثر مثبتة فى قاع المجرى المائى بواسطة كمرات خرسانية أو فى برج صغير .

ويراعى الآتى :

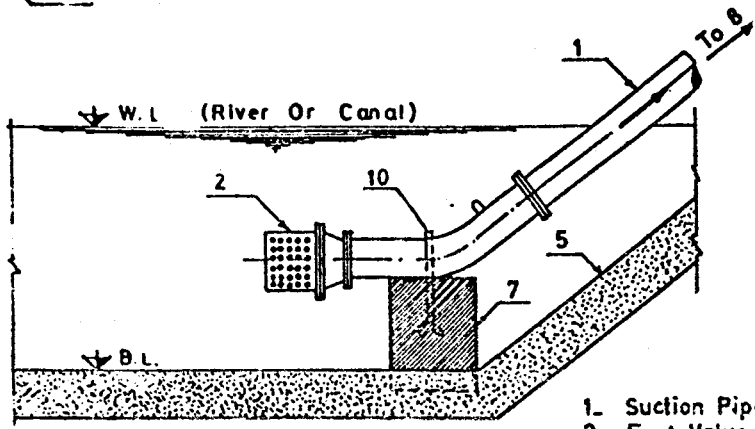
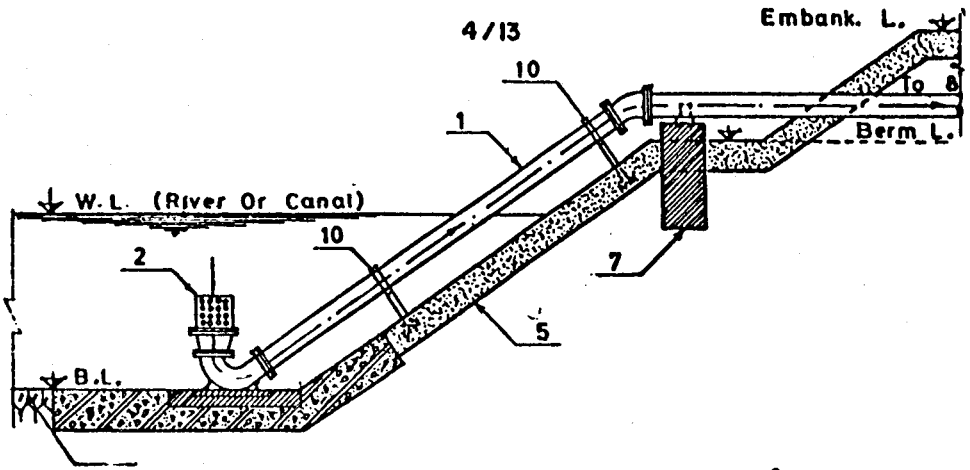
- أن تكون فوهة الماسورة أسفل منسوب المياه وأعلى من منسوب قاع المجرى المائى كما تجهز ماسورة المأخذ بالمصافى .
- إستقامة خطوط مواسير السحب .
- لا يقل الميل عن ١٪ فى إتجاه عنبر الطلبات .

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

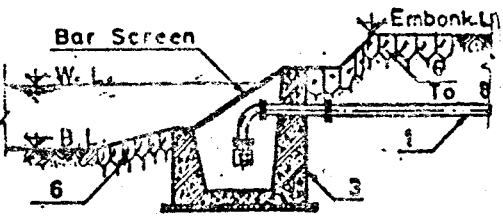
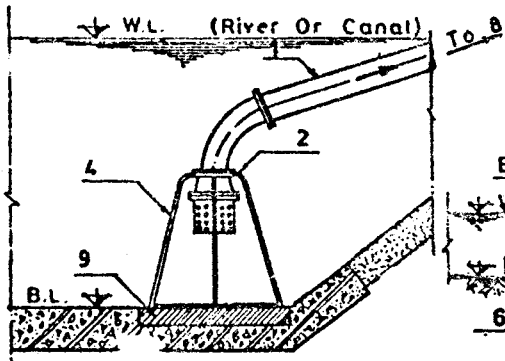
ويتكون من خرطوم مرن (Flexible Hose) ممتد فى المجرى المائى ومحمول على ألواح خشبية تطفو على سطح الماء أو مواسير سريعة الفك والتركيب تعمل برافعة ميكانيكية .



مشکل (۲-۵) : ساجد شادمان

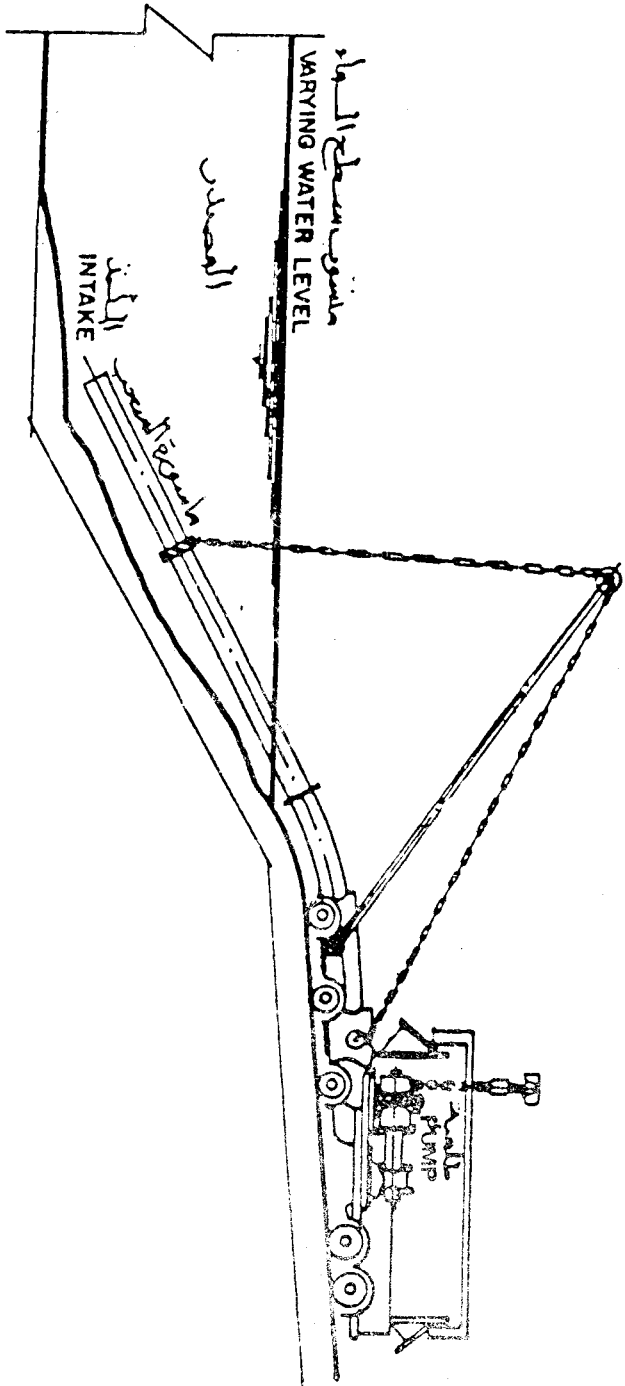


1. Suction Pipe (Steel Pipe).
2. Foot Valve With Strainer.
3. Intake Construction.
4. Supporting Clamp.
5. Apron.
6. Pitching In Mortar.
7. Supported Concrete.
8. To Pumping Station.
9. Supported Plate.
10. Pipe Clamp.



شكل (٢-٣) أنواع المآخذ المغمورة

TYPES OF SUBMERGED INTAKE



شكل (٢-٤) الأنتز المتحرك
MOVABLE INTAKE

أسس التصميم :

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

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

V : سرعة المياه م / ث

d : قطر الماسورة م

C : معامل هازن وليم

L : طول الماسورة م

H : الفاقد في الضغط م

- الفاقد في الضغط للكيبان والمحابس
تطبق المعادلة الآتية :

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

ويؤخذ K (معامل الفقد) حسب كل حالة

٢-١ - بيارة طلبات المياه العكرو :

الغرض من الوحدة :

إستقبال المياه القادمة من المأخذ ومنه تسحب الطلبات المياه لرفعها إلى وحدات التنقية . (بنر التوزيع)

مكونات الوحدة :

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

أسس التصميم :

يرجع الى التصميم الميكانيكي بهذا المجلد .

٣-١ - بئر التوزيع (Distribution Shaft)

الغرض من الوحدة :

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

مكونات الوحدة :

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

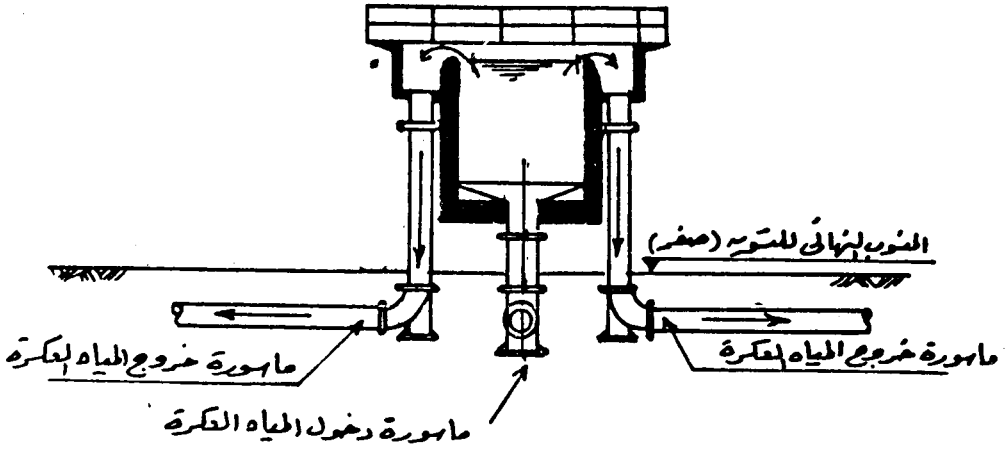
أسس التصميم :

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

٤-١ - الخلاط السريع : Flash Mixer

الغرض من الوحدة :

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



شكل (٢-٥) بئر التوزيع

مكونات الوحدة :

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 المزرع .

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 .

٥-٧- أحواض الترويب والترويق : (في حالة كونهما منفصلين)

أولاً : حوض الترويب : (Flocculator) :

الغرض من الوحدة :

تكوين الندف نتيجة تفاعل المواد المرورية مع القلوية الطبيعيه أو المضافه حيث

تشابهك الندف وتكبير في الحجم فيسهل ترسيبها في حوض الترسيب .

مكونات الوحدة :

- حوض من الخرسانه المسلحة يتم التقليب داخله إما:
- (أ) - هيدروليكيأ داخل مسارات تنشأ بحوائل داخله إما رأسيه أو عرضيه .
- (ب) - ميكانيكيا بإستخدام :
- القلابات ذات العجلات البدالة الأفقية ، أو الرأسية .
 - قلابات مروحية .
 - قلابات توربينية .
 - قلابات متأرجحة .
- وتزود القلابات الميكانيكية بمحركات كهربائية ذات سرعات متغيرة ،
للتحكم فى سرعة التقليب المطلوبة لتكوين الندف (شكل ٢ - ٦)

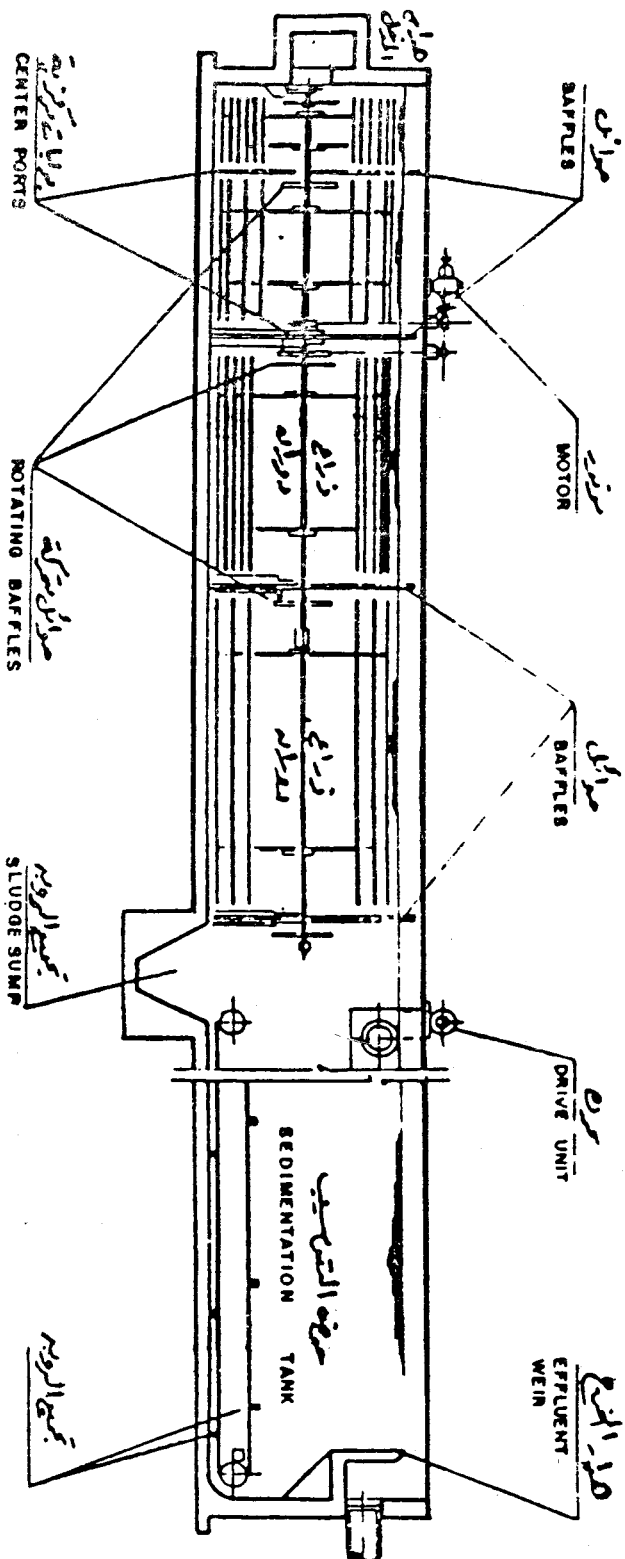
أسس التصميم

- مدة المكث من ٢ إلى ٤ دقيقة
- عمق المياه بالحوض من ٢ إلى ٣ متر
- السرعة بين الحوائط الحائلة فى حدود ٣ م / ث -
- المسافة بين الحوائط من ٧٥ إلى ١٥٠ م
- السرعه المحيطية فى حالة التقليب الميكانيكى تكون فى حدود ٣ م / ث
- يحتوي الحوض ذو التقليب الميكانيكى على ثلاثه صفوف من القلابات حيث
تكون المساحة الصافيه للصف الأول ٣٥ / من المساحة المائيه و ٢٥ / للصف
الثاني من المساحة المائيه و ١٥ / للصف الثالث من المساحة المائيه.

ثانيا : حوض الترويق (الترسيب) (Clarifier)

الغرض من الوحدة :

ترسيب الندف المتكونة فى أحواض الترويب وعلى سطحها المواد العالقه إلى
قاع الحوض .



شكل (٢-٦) حوض الترسيب والترويب (حالة كونها منفصلان)

طرق الترسيب:

- الترسيب الاستاتيكي:

ويعتمد 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 درجه حراره مياه الدخول عن المياه بالحوض تؤدي الي تيارات تعاكس الترسيب .
وعند اضافته الكيماويات لا بد 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 الخام .
و هذه الاحواض يتم تزويدها بحيز لتجميع الروبه الزائده يتم ازاحتها أتوماتيكيا .
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.

- الترويق النابض ذو المعدل العالي Super Pulsator -

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

مكونات الوحدة : (في حالة الترسيب الإستاتيكي)

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

- هدارات بهوائط حائلة (Buffles)

- زحافة لكسح الروبه .

- كوبرى لتشغيل الزحافة .

- ماسورة دخول المياه .

- ماسورة خروج المياه .

- ماسوره خروج الروبه المجمعه في القاع .

ويراعى الآتى :

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

أسس التصميم :

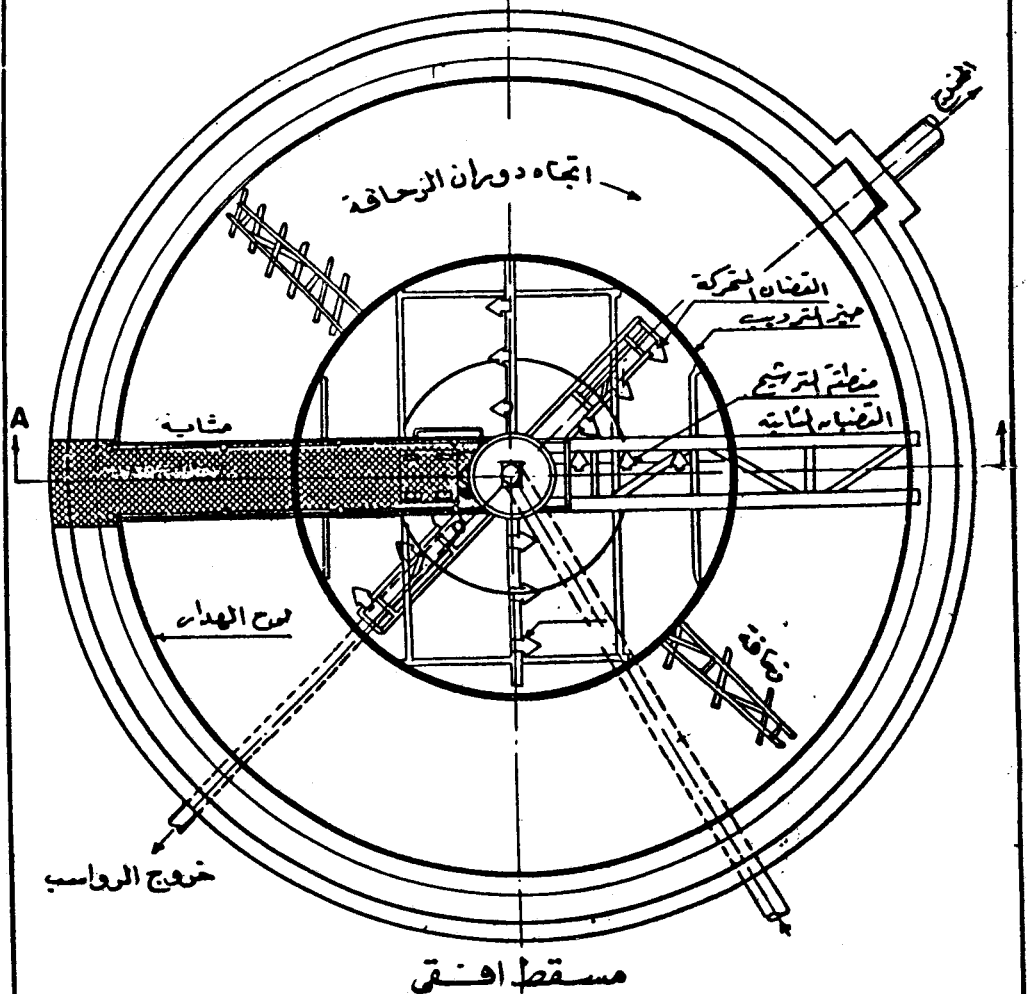
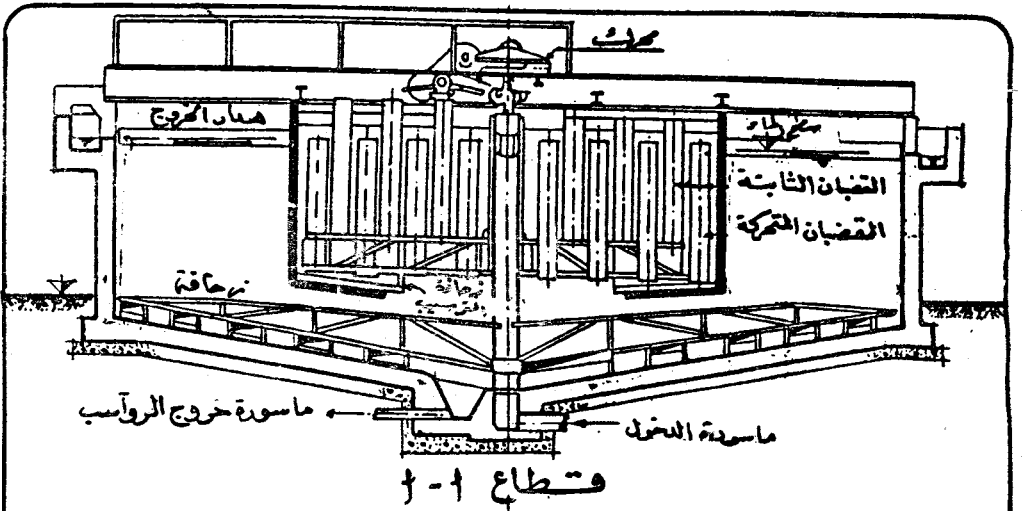
بالنسبة للاحواض المستطيلة :

- 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/م^٢/اليوم) .
- لا يقل قطر ماسوره خروج الرواسب عن ١٥٠ مم ويجب خروج الرواسب بمعدل منتظم .

٦-١ - احواض 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) .



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

مكونات الوحدة :

حوض دائرى 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 .

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

٧-١ - المرشحات :

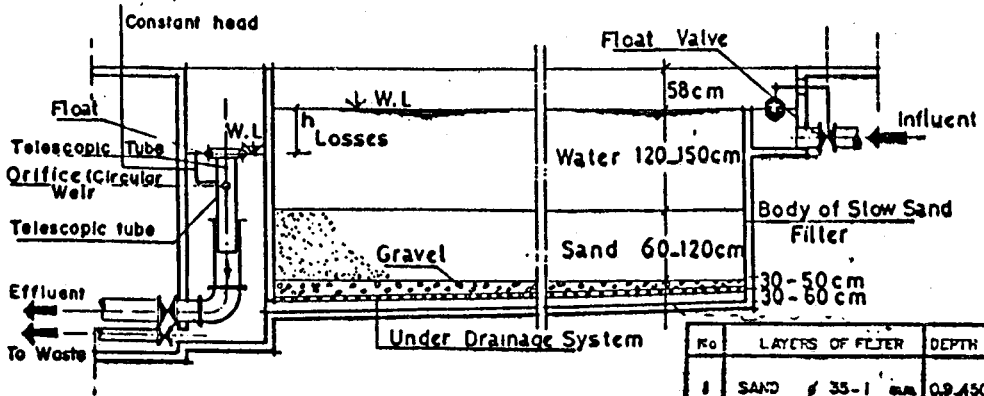
الغرض من الوحدة:

التصاق المواد العالقة الموجودة فى المياه المروقة على سطح حبيبات الرمل الموجودة فى المرشح - بسبب المواد المروية فى 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 الرملى البطيء: Slow Sand Filter

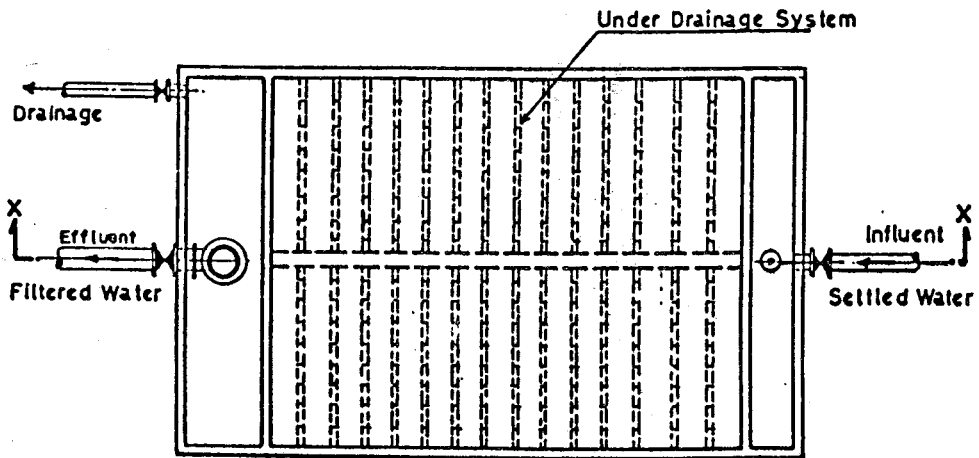
مكونات الوحدة:

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



SECTION ELEVATION, X-X.

No	LAYERS OF FILTER	DEPTH
1	SAND ϕ 35-1 mm	0.9-1.50
2	SAND ϕ 15-20 mm	0.02-0.03
3	GRAVEL ϕ 3-6 mm	0.05-0.1
4	GRAVEL ϕ 6-15 mm	0.1
5	GRAVEL ϕ 20-30 mm	0.1



PLAN

شكل (٨-٢) مرشح رملي بطي - المعدل

SLOW SAND FILTER

١٥٠ سم . ويوجد تحت الزلط نظام لصرف المياه المرشحة وتكون إما ببلوكات 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 حوالى ٣٠ سم . شكل (٢-٨)

أسس التصميم :

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

ب- المرشح الرملى السريع Rapid Sand Fitter

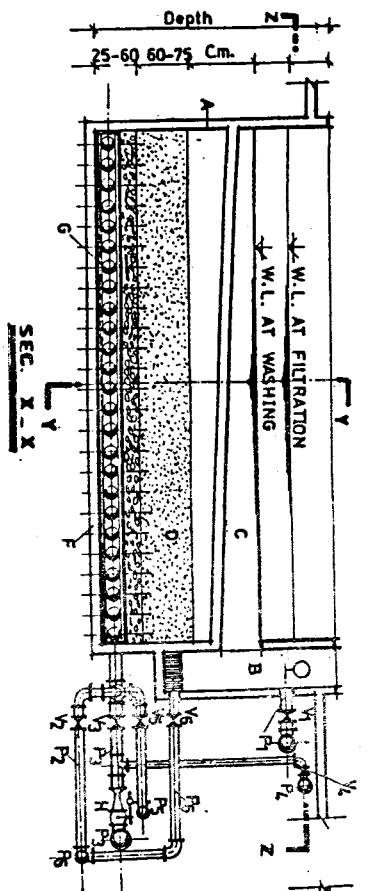
مكونات الوحدة :

- 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 حوالى ١٥٠ سم ويوجد تحت الزلط شبكة من المواسير المثقبة الموزعة توزيعاً منتظماً فى جميع مسطح المرشح أو بلاطات خرسانية مثقبة يثبت عليها فوانى من البلاستيك موزعة توزيعاً منتظماً (ويلزم ضرورة تنقية المياه بالمادة المروية قبل دخولها للمرشحات) .

- يتم غسيل المرشح بتمرير ودفق الهواء و المياه المرشحة فى إتجاه عكس الترشيح بعد تفكيك حبيبات الرمل بالهواء المضغوط وتتم عملية الغسيل عندما يصل فاقد عامود الضغط من ١ر٥ - ٣ م . شكل (٢-٩)

أسس التصميم :

- سمك طبقة الرمل تتراوح من ٥٠ - ٧٠سم ويقطر حبيبات الرمل ٦ر - ١ر٥ مم ومعامل انتظام ١ر٣٥ - ١ر٥٠ .
- سمك طبقة الزلط المتدرج تتراوح من ٣٠ - ٦٠سم .
- مساحة المرشح تتراوح من ٤٠ - ٦٠م^٢ .
- أقل عدد من المرشحات = $\sqrt{٠.٤٤}$ تصريف المحطة (٣م / يوم)
- معدل الترشيح من ١٢٠ - ١٨٠ م^٣/٢م / اليوم .
- نسبة العرض : الطول : ١ : ١ر٢٥ أو ١ : ٢ .



SEC. Y-Y

PIPING DETAILS

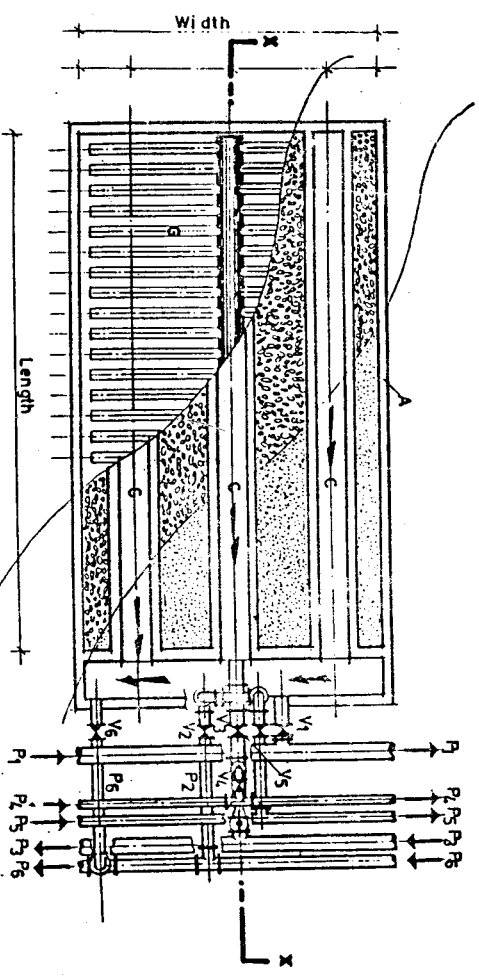
- R₁-RAW WATER SUPPLY.
- R₂-REWASH WATER PIPE.
- R₃-FILTERED WATER OUTLET.
- P₁-COMPRESSED AIR PIPE.
- R₅-WASH WATER PIPE.
- R₆-WASTE WATER PIPE.

VALVES DETAILS

- V₁-INLET VALVE.
- V₂-REWASH WATER VALVE.
- V₃-EXIT VALVE.
- V₄-PRESSURE AIR VALVE.
- V₅-WASH WATER VALVE.
- V₆-DRAIN AND WASH WATER OUTLET VALVE.

FILTER DETAILS

- A-R.C FILTER BODY.
- B-RAW WATER SUPPLY CHANNE AND WASH WATER OUTLET.
- C-WASH WATER GUTTER.
- D-FILTER BED (SAND).
- E-LAYER OF GRAVEL.
- F-FILTER FLOOR.
- G-UNDER DRAINAGE SYSTEM.
- H-FLOW CONTROLLER.



SEC. Z-Z

شكل (٩-٧) المرشح الرمل

٨-١ الكربون المنشط Activated Carbon

تضاف أحياناً الى 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 ٠.٣ - ٠.٧ 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.

٩-١ الكلورة chlorination

الغرض من عملية الكلورة

ينحصر الغرض من عملية الكلورة في أكسده الطحالب والكائنات الحيه الدقيقة الضارة المسببه للأمراض مثل البكتريا والميكروبات العاديه وذات الحويصلات (shells) بجرعات محددده في مراحل من عملية التنقيه بحيث لا تسبب أي أضرار بصحه الانسان أو الحيوان وبدون احداث تغييرا في طعم ولون ورائحه المياه ، ويعتبر الكلور أسهل وارخص واعم المواد المستخدمه في هذا الصدد في جميع محطات تنقيه مياه الشرب .

أسس التصميم:

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

١- الكلور المبدئي

يحدد احتياج المياه العكره من الكلور chlorine demand حسب كميات الطحالب والبكتريا والمواد العالقه الموجوده بالمياه ويضاف في خروج طلمبات المياه العكره وقبل عمليه الترويق بوقت كاف لا يقل عن ١ دقيقه .

ب- الكلور المتوسط:

ويضاف الي المياه المروقه بعد خروجها من المروق إذا ثبت بالتحليل الكيميائي أن الكلور المتبقي بها معدوم ولا تحتوي المياه الداخلة إلي المرشحات علي أكثر من ١٠ 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 ٢٠ - ٣٠ دقيقة وتحدد الجرعة المطلوبه بحيث لا يقل الكلور المتبقي عن ٢٠ 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 .

١-٩-١ أجهزة ومعدات اضافة الكلور

تتكون وحده اضافته الكلور من الاجهزه والمعدات الآتيه :-

- ١ - اجهزه ومعدات حقن محلول الكلور
 - ٢ - اجهزه حقن الكلور الغاز
 - ٣ - اسطوانات الكلور
 - ٤ - الحاقن (Ejectors)
 - ٥ - ظلمبات الحقن
 - ٦ - اجهزه الحقن في المواسير أو الخزانات
- وذلك طبقا للتفاصيل الآتيه :

١- اجهزة ومعدات حقن محلول الكلور

ويستخدم هذا النظام في محطات المياه المدمجه الصغيره ذات السعة التي لا تتجاوز ١٠٠ م^٣ / ساعه وتتكون من :-

- ١-أ - أحواض تحضير المحلول
- ب-١ - ظلمبات الحقن من النوع المعياري Metering Pumps
- ج-١ - 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 الوحدة .

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

ب - طلبات الحقن :

وهي نوعان اما طلبات ذات كباس (Plunger) بورسلين أو بولي ايثيلين أو طلبات تعمل بواسطه التشاء الكاوتش Diaphragm وكلاهما له عداد قياس علي مواسير الطرد بحيث يحدد كميته المحلول المنصرفه من الطلمبه في زمن محدد (عاده 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 - وبراعى أن تتحمل ضغوط لا تقل عن ٦ بار - وأن يكون اسلوب الحقن سواء في المواسير أو في الخزانات مطابقا لما سيرد وصفه فيما بعد .

٢- اجهزة اضافة الكلور الغاز:

وهي نوعان نوع بالضغط Pressure Type ونوع بالتفريغ Vaccum Type ويستخدم حالياً النوع الثاني نظراً للأمان الكامل في استخداماته حيث أنه يسحب هواءً 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 .

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

٣- اسطوانات الكلور:

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

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

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 اختبار الاسطوانات بمعرفه احد مكاتب التفتيش المعتمده دوليا 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 كميته الكلور المطلوب سحبها من الاسطوانه الي ٧٥ كجم / ساعة وهو لتحويل الكلور من سائل الي غاز بواسطه غرفه تبخير داخل حمام مائي أو زيتي يسخن عن طريق سخان كهربائي مغمور . ويخرج الغاز من 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 أجهزة انذار لانخفاض منسوب المياه وانخفاض درجة الحرارة وترموستات للتحكم في درجة الحرارة وجهاز للحماية الكاثودية بالاضافة الي وصلات تغذيه وتصافي المياه .
والسعات المتاحة للمبخرات هي ٧٥ ، ١٢٠ ، ١٥٠ كجم / ساعه .

٤- الحاقن (ايجكتور ejector)

وهي عبارة عن جهاز مكون من اختناق مخروطي يسمح بسحب الغاز من المنطقة الضيقة كلما زادت سرعة المياه كما هو موضح بالشكل رقم (٢- ١) .
وعند مرور المياه من أ الي ب - يحدث تفريغ في النقطة ب حيث يتم سحب الغاز

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

٥- ظلمبات الحقن

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

وتختلف سعه الظلمبات حسب حجم الاجهزه المركبه عليها حسب الجدول الاتي :

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

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

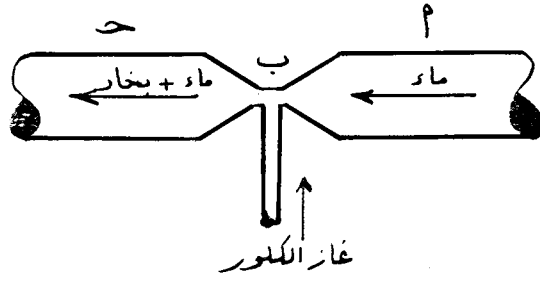
مخازن الكلور:

مقدمه:

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

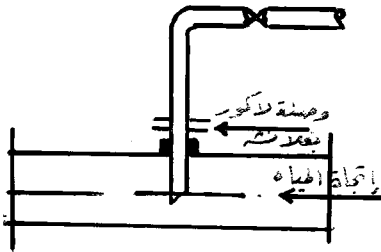
إختيار موقع المخزن :-

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

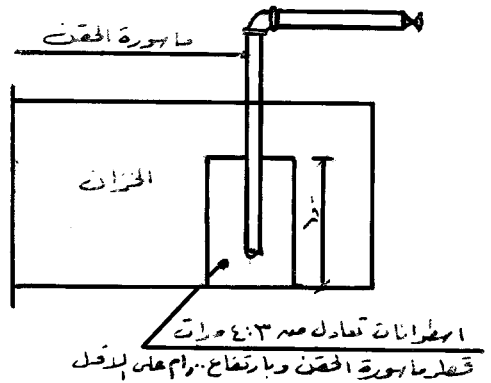


شكل (٢-١٠) الحقن "إجكتور"

اسلوب الحقن في الحواشير



اسلوب الحقن في النباتات



شكل (٢-١١) أسلوب الحقن

- يجب أن يكون قريباً من أو علي شارع رئيسي داخل المحطه لسهوله النقل والتداول .
- يجب أن يكون بعيداً عن مخازن الوقود والورش وأي مصدر مسبب للحراره أو أنابيب قابله للاشتعال كالاستيلين والأكسوجين .
- يجب أن يكون بعيداً عن المستعمرات السكنيه والمباني الاداريه وتجمعات العاملين .

مواصفات المخزن:

- تكون مساحة وحجم المخزن مناسب لاستيعاب اسطوانات أو حاويات تكفي لتشغيل المحطه ١٠ أيام مستمره علاوه علي المجموعتين تحت التشغيل (الاصليه والاحتياطية)
- يجب تخزين الاسطوانات في وضع رأسي يسهل الوصول اليها ويسهل تداولها وسرعه نقلها .
- يجب تخزين الحاويات في وضع أفقي مع تجهيز مرتكزات دوران Turnnions لكل حاويه تمنع دحرجتها ويسهل دورانها حول محورها .
- يجب أن تخزين الحاويات علي صفيين أو أربعة صفوف متوازية تبعاً لحجم المحطه وعدد الحاويات المتداوله .
- يجب أن تكون المسافه بين محاور الحاويات ١٢٠ سم والفراغ أمام وخلف الحاويات لا يقل عن ١ر٥ متر .
- المخزن له أرضيه خرسانيه وهيكل خرساني قوي وسقف خرساني جيد التهويه وله فاعليه لعزل اشعه الشمس المباشره علي الاسطوانات والحاويات بحيث لا ترتفع درجه حراره الجو بداخله عن ٤٥ م .
- يكون ارتفاع سقف المخزن عن أرضيه مخزن الحاويات لا يقل عن ٥ر٥ متر .

- يجهز مخزن حاويات الكلور بونش كهربائي حمولته لا تقل عن ٢٥ طن . معلق علي عارضه صلب حرف I مقاس ٣٠ سم بارتفاع عن ارضيه المخزن لا يقل عن ٥ 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 حاله المخازن الصغيره الغير مكشوفه يجب تزويدها بأجهزه تهويه ميكانيكية (شفاطات) بقدره كافيه لتغيير هواء المخزن مرة كل ٤ دقائق علي الأكثر . ويكون طرد هذه الشفاطات موجه الي غرفه تعادل خلال علب توصيل (فتحات) سحبها قرب مستوي أرض المخزن
- يجب تجهيز جميع محارن الكلور بوسائل انذار عند تسرب الكلور ووسائل لمنع الحريق (حنفيات مياه)

نظام الحماية ضد تسرب غاز الكلور

مقدمة:

- يتم تزويد محارن 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 ٣٠ جزء في المليون في هواء المخزن - وتشغيل نظام الحماية كاملاً عندما يصل التركيز إلي أكبر من ٥٠ جزء في المليون ويتم ذلك عن طريق أجهزة Sensors توضع بالمخزن كما توضع أيضاً في حجرة أجهزة الكلور الملحقه بالمخزن .

٢ - نظام الحماية (برج التعادل) ويشمل :

١-٢ ضخ محلول صودا كاوية تركيزه لا يقل عن ١٠٪ بطريق طلببات 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 جانبيه على هيئة دش .

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

٣ - مراوح التهوية

وتركب مجموعتان أحدهما شفط في منسوب (٠ر٥ - ٠٧ 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 ببوية مضادة للأحماض وأن تكون براويز الشبائيك العلوية من الخشب أو الألومنيوم يسهل فتحها من أسفل في حالات الطوارئ .

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

التطهير باستخدام الأوزون

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

وهو غاز أقوى من الكلور له قدرة كبيرة علي عمليات الأكسدة والتطهير والتخلص من البكتريا والطحالب والحديد والمنجنيز في حدود النسب الصغيرة (حتى ٧٠ 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 المياه الخام الداخلة قبل تنقيتها بالاضافة الي طبقة المواد

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

وعند إستعمال المرشحات فقط فإن الروية الناتجة من غسيل المرشحات تتكون من مواد عالقة يكون تركيبها حوالى ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ جزء فى 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 وتجهيفها فى أحواض تجهيف أو إستعمال الطرق الميكانيكية فى التجفيف.

٢ - التصميم الميكانيكى

٢ - التصميم الميكانيكي

١-٢ المآخذ

١-١-٢ مانعة الأعشاب الواسعة Coarse Screen

- تستعمل فى مأخذ 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 ١٥ بوصة (٢٥ الى ٤٠ مم) أو قطاعات مستطيلة مقاس ٢/١ × ٢ بوصة (١٥ × ٥٠ مم) والمسافات البينية تكون (١٠٠ مم) فى مأخذ الماسورة وتصل الى (٢٥ مم) فى مأخذ الشاطى .

- تثبيت على بداية الهيكل الخرسانى أو الصلب الحامل لمواسير مأخذ الماسورة Pipe Intake أو داخل برواز صلب مائل على الأكتاف الخرسانية لمأخذ الشاطى Shore Intake .

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

Mechanical Weed Screen

٢-١-٢ مانعة الأعشاب الميكانيكية

- تستخدم مانعة الأعشاب لحجز وازالة الأعشاب والأجسام الصلبة الدقيقة والتي مرت من مانعة الأعشاب الثابتة الواسعة وتجميعها للتخلص منها بعيدا عن مسار خط 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 3 × 3 مم الى 10 × 10 مم وقطر أسلاك الشبك تتراوح بين 2 الى 2.5 مم.

- الخلوص بين براويز السلالات أو الألواح وبعضها لا يتجاوز 3 مم.

- كفاءة مانعة الأعشاب فى مرور المياه 50 %.

- 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 0.6 م/ث.

3-1-2 الكتل الحاجزة Isolating Blocks

1 - تستخدم فى حالة مأخذ 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 .

2 - تتكون من ألواح الخشب الساج السميك Teak Wood أو من ألواح الصلب المصنع (Fabricated Steel)

3 - تنزلق داخل مجارى صلب تثبت طوليا على جانبى فتحات المأخذ الخرسانى .

٢-١-٤ البوابات الحاجزة Isolating Gates

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

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

- تنزلق داخل مجارى من الصلب تثبت طوليا.

٢-٢ البيارة

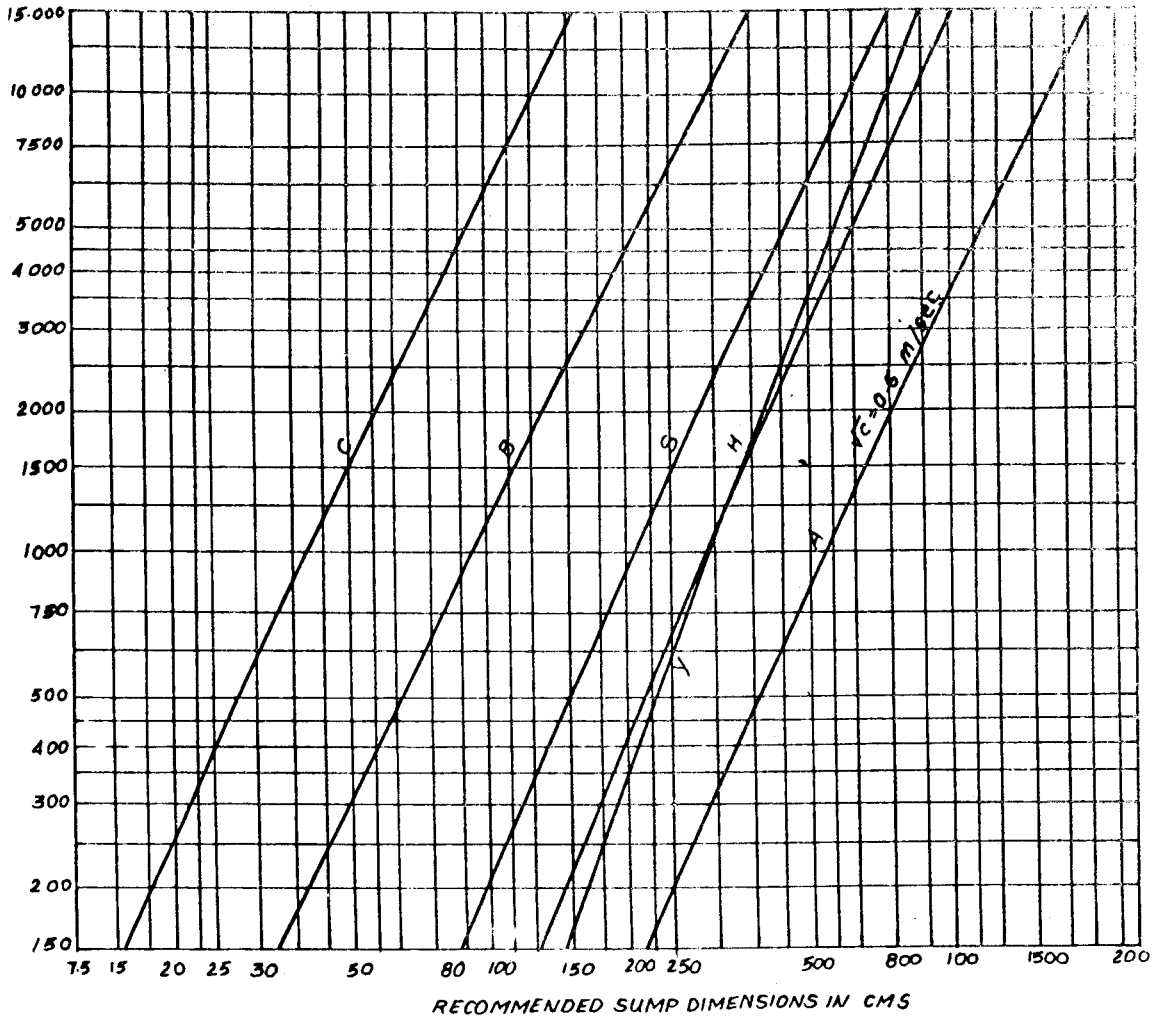
يتوقف اختيار الأبعاد البينية لمواسير سحب الطلمبات فى البيارة على أقصى
معدل تصرف للطلبة . Q

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

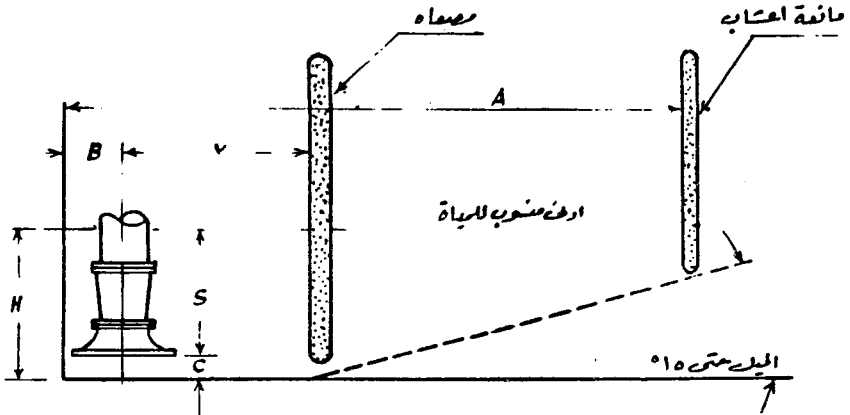
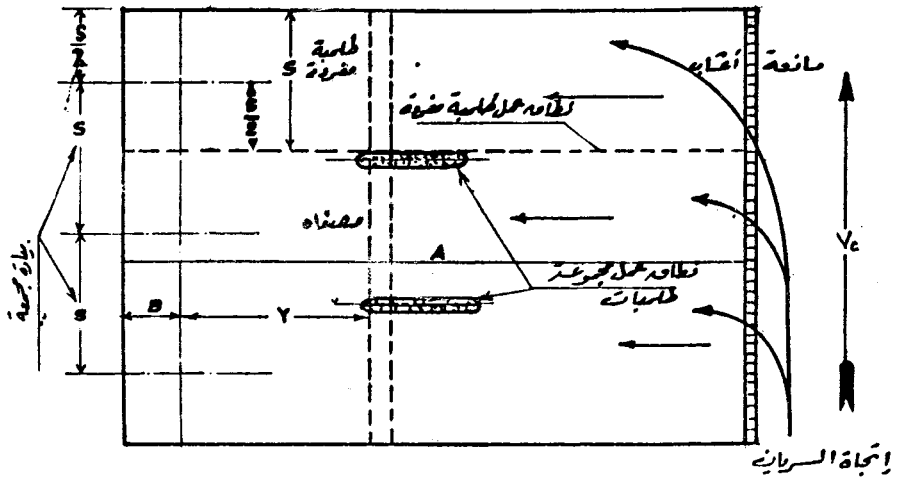
الشكل البياني رقم (٢-١٢) يوضح العلاقة بين تصرف الطلمبة والابعاد البينية
القياسية للبيارة .

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

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

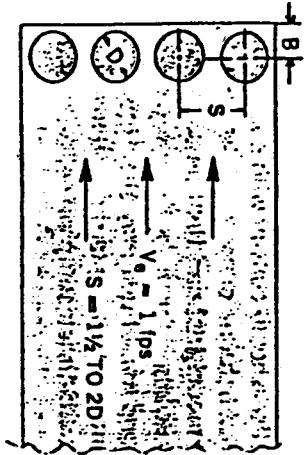


شكل رقم (١٢-٢) : العلاقة بين تصرفات أنظمة باللمتر / ثمانية والأبعاد الاعتيادية للسيارة بالسنتيمتر

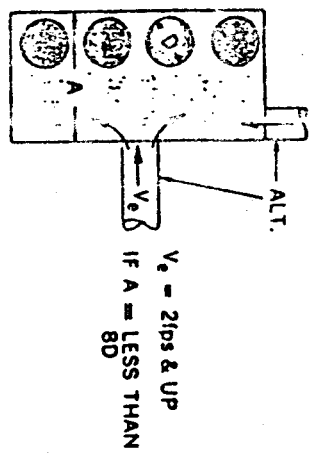


شكل (٢-٤٢) رسم تخطيطي موضح عليها الأبعاد البيئية القياسية المستخدمة في الشكل (٢-١٧)

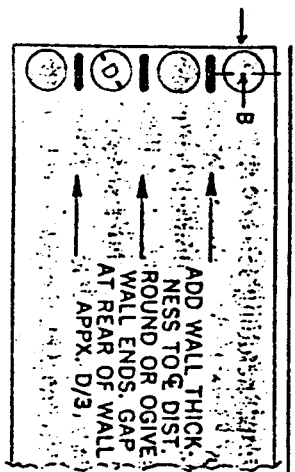
RECOMMENDED



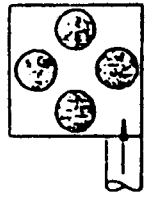
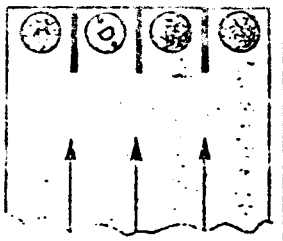
NOT RECOMMENDED



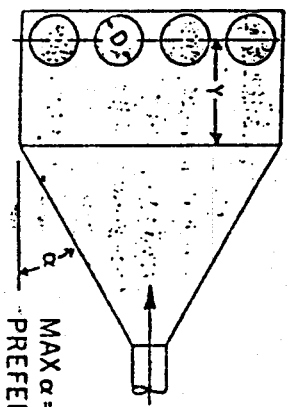
شكل (٧-١٤) بعض تخطيطات البيارات يمنع باستخدامها مع الإشتراطات
الموضحة قرين كل منها.



B

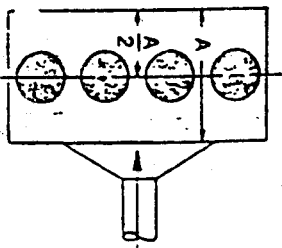


شكل (٧-١٥) بعض تخطيطات البيارات يمنع باستخدامها مع الإشتراطات
الموضحة قرين كل منها.



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

C



بعض تخطيطات البيارات ينبغي باستخدامها مع الإشتراطات شكل (١٦-٧)

الموضحة قرين كل منها.



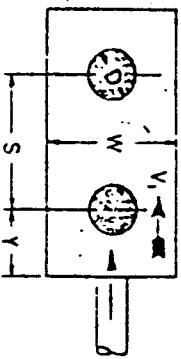
BAFFLES, GRATING OR STRAINER SHOULD BE INTRODUCED ACROSS INLET CHANNEL AT BEGINNING OF MAXIMUM WIDTH SECTION.

Not Recommended Unless:

- W = 5D OR MORE, OR
- $V_1 = 0.2 \text{ fps}$ OR LESS AND,
- Y = SAME AS CHART TO LEFT
- S = IS GREATER THAN 4D

W/D	1.0	1.5	2.5	4.0	10.0
Y	30	50	80	100	155
S	1	2	4	6	8

D



بعض تخطيطات البيارات ينبغي باستخدامها مع الإشتراطات شكل (١٧-٧)

الموضحة قرين كل منها.

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

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

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

حيث

d_i القطر الداخلي لماسورة السحب بالمتري .

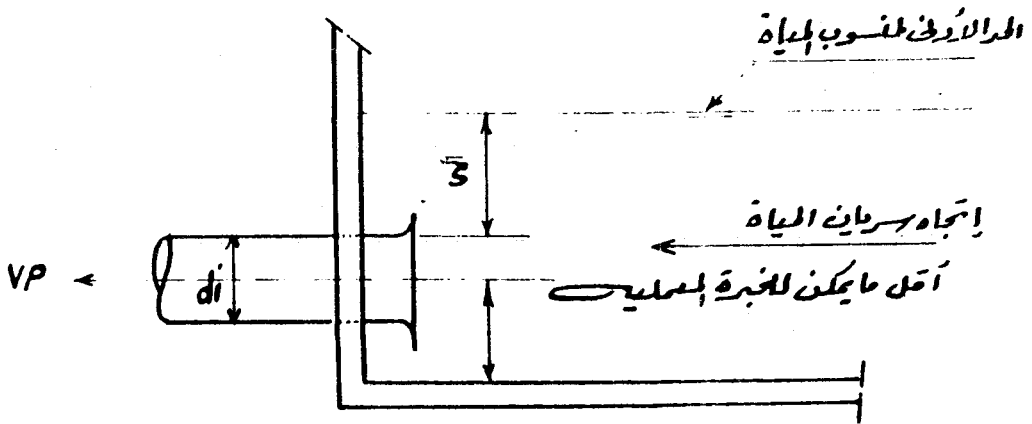
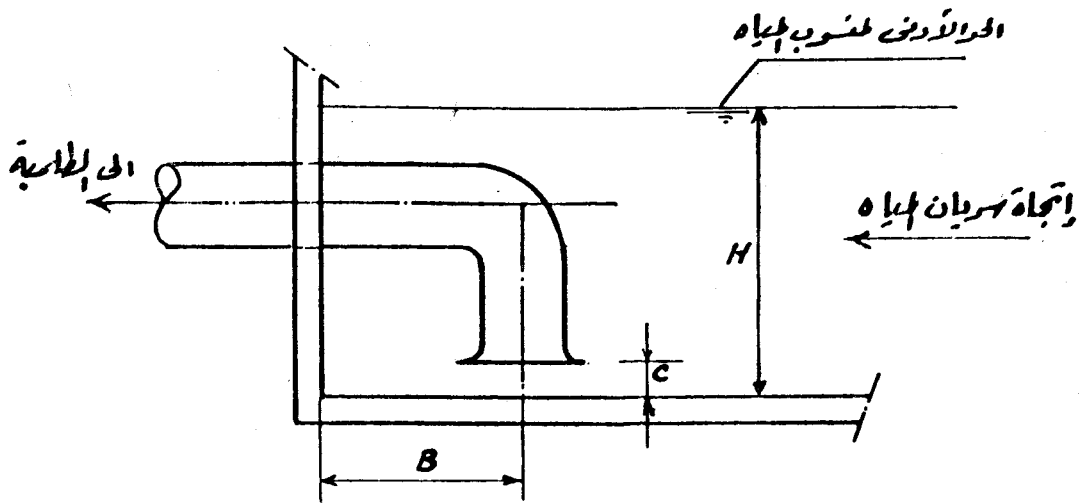
V_p السرعة في ماسورة السحب م / ث .

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

٢-١ السرعة في ماسورة السحب V_p

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

الرفع المطلوب من الطلمبة	السرعة في ماسورة السحب
٤ر٥ متر	٧٦م/ث
حتى -١٥ متر	١٢٠م/ث
أكبر من -١٥ متر	١٦٧م/ث



شكل (٢-١٨) أقل عمق للمياه بالبيارة

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

تعتبر السرعة ٣٠ سم/ث هى السرعة المثلى للمياه فى 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 الرأسى للمياه فى البيارة الذى يعطى أحسن ظروف دخول وإقتراب عند جميع مستويات المياه . ومن ذلك يتم إختيار أبعاد البيارة المطلوبة.

٣-٢ طلبات المياه :

تستخدم الطلبات الطاردة المركزية بأنواعها المختلفة فى أعمال رفع المياه
بمحطات تنقية المياه.

١-٣-٢ اختيار الطلبات :

هناك عدة عوامل عامة يتم بناءا عليها اختيار الطلبات المناسبة لجميع المواقع
داخل محطات التنقية وهى كالاتى :

- نوعية المياه المتداولة : عكرة - مرشحة - روية - جوفية
- طراز الطلبية : افقية - رأسية .
- طبيعة التركيب : جافة Dry pit وتكون افقية أو رأسية
- التصرف : مبللة Wet Well وتكون رأسية أو معلقة أو مغمورة
- : حجم المياه المزاحة بواسطة الطلبية عبر مساحة مقطع
ماسورة طرد الطلبية فى وحدة الزمن وتقاس بالمترب
المكعب / ساعة أو باللتر / ثانية.
- الرفع Head : طاقة الوضع المستفاداة والمنقولة من الطلبية الى المياه
المطلوب ضخها وتقاس بالضغط الجوى (atm)، أو
بالكيلو باسكال (KPa) أو بقياس عامود الماء بالمترب .
(M.W.C.)

٢-٣-٢ الرفع الديناميكى الكلى للطلبية : T.D.H.

هو الفرق بين ضغط طرد الطلبية (الديناميكى) و ضغط السحب (السالب)
الديناميكى لها (بالمتر ماء)

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

حيث :

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

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

$$h_{f.d.} = \text{الفاقد بالاحتكاك فى مواسير لطرء} = f \frac{L}{D} \frac{V_d^2}{2g}$$

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

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

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

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 و سطح المياه بالبيارة.

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

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

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

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

هو تعبير للدلالة عن ادنى حالات السحب المطلوبة لمنع ظاهرة التكيف (Cavitation) فى الطلمبة وهو الطاقة المطلوبة لدفع السائل الي مروحة الطلمبة لتجنب التكيف والوميض وينقسم الى $NPSH_{req}$, $NPSH_{ava}$ (المطلوب $NPSH$ (require d) أو الادنى فيحدد بالاختبار وعادة ما يحدد بمعرفة المصنع . أما (المتاح $NPSH$ (available) فيحدد بالموقع فى المحطة ويجب أن يتساوى على الاقل مع (المطلوب) لتفادى 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 :

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

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

$$3 \text{ ر كجم / سم}^2 \text{ عند درجة حرارة } 20^\circ \text{ م}.$$

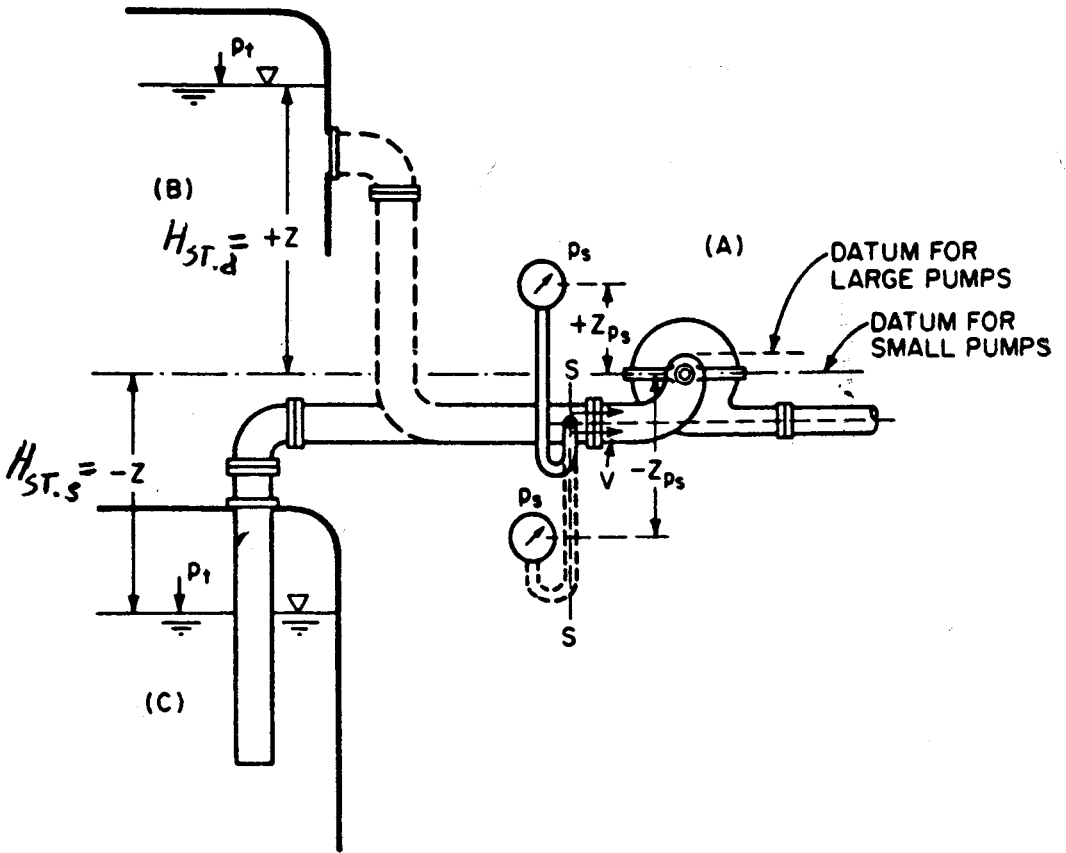
$$H_{st.s} = \text{الارتفاع الاستاتيكي المقاس بين محور مركز الطلمبة و سطح المياه بالبيارة.}$$

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

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

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

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



شكل (٢-١٩) 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 $\sigma =$ معامل توما THOMA للتكهف

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

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

مدى الرفع : الرفع المنخفض ٣ - ١٢ متر ماء

الرفع المتوسط ١٥ - ٤٥ متر ماء

الرفع العالى ٤٥ - ١٥٠ متر ماء وأكثر

تستخدم الظلميات الطاردة المركزية ذات مدخل السحب المفرد أو المزدوج للرفع

المتوسط والعالى 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 الطلمبة (م^٣/ث) مع رفع ١ متر ماء عند أقصى كفاءة لها :-

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

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

Q = تصرف الطلمبة (م^٣/ث)

H = الرفع الكلي للمرحلة (مترا)

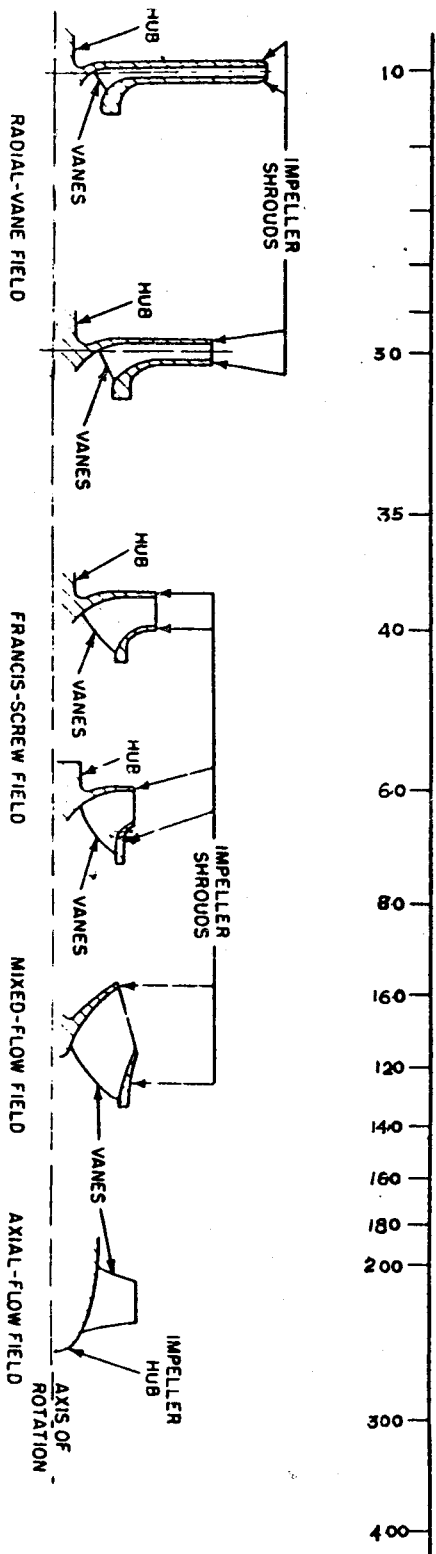
٢-٥-٣ نوع المروحة Impeller:

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 للطلمبة الى مجموعة مراحل.

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



شكل (٣-٧) تغير شكل المروحة طبقا للحدود التقريرية 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 التآين 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 علي 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 للطللمبات 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 السعة. ويتم تمثيل العلاقة التى تربط جميع هذه المتغيرات على ما يعرف بمنحنى أداء الطلمبة والذى يوضح ميزات التشغيل لها.

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

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

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

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

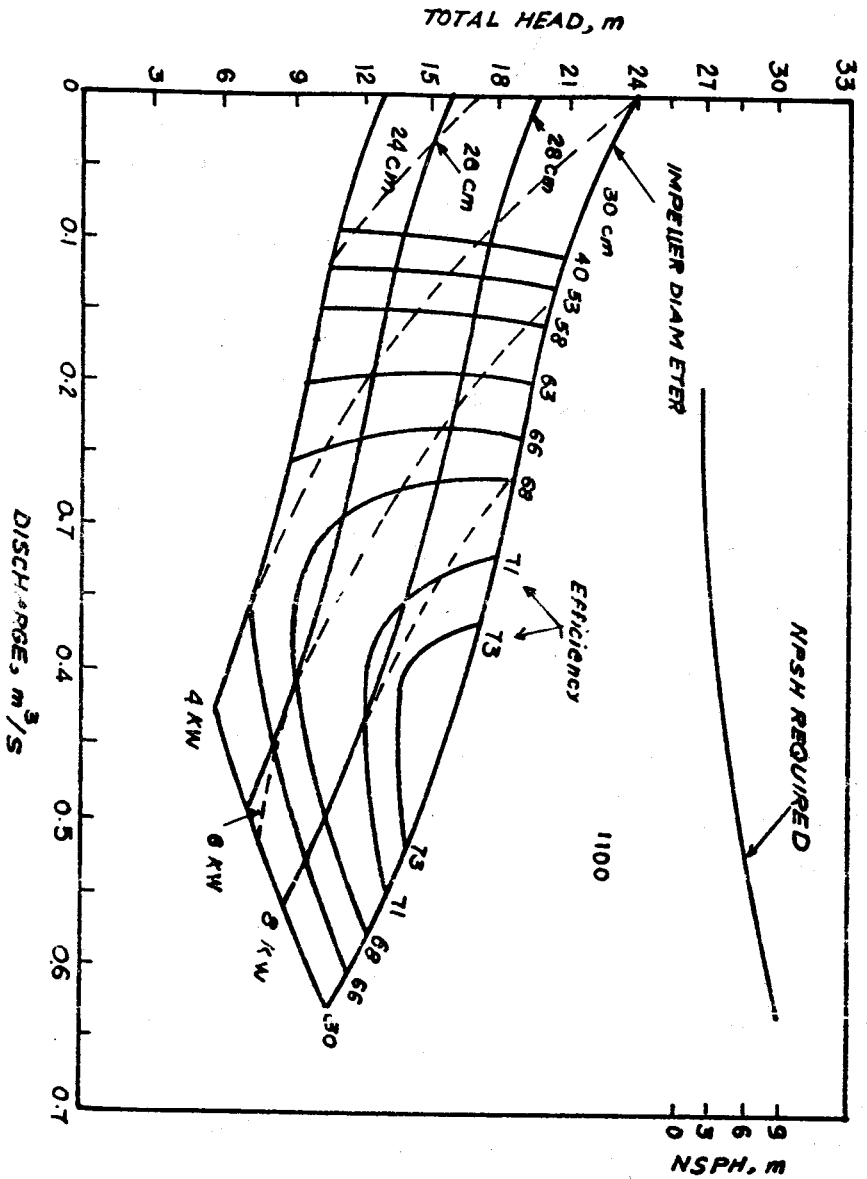
$$Q \propto N, \quad H \propto N^2, \quad P \propto N^2$$

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

يتوقف شكل منحنى الأداء على :

أ - نوع الطلمبة (المروحة - الغلاف الحلزوني للطلمبة)

شكل رقم (٢-٢١) : منحنيات خواص لطبقة طارة مركزية لانواع مختلفة من البرام



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

ج - انحناء المنحنيات تبعا للسرعة النوعية لأنواع مختلفة من المراوح كالاتى :

- بزيادة السرعة النوعية فان ميل منحنى QH يصبح أكثر أنحداراً بينما يصبح منحنى الكفاءة حادا والقدرة تكون نهاية عظمى عند نقطة القفل Shut-off .

- بانخفاض السرعة النوعية فان ميل منحنى الكفاءة يصبح مسطحا ويصبح منحنى القدرة أقل ما يمكن عند نقطة القفل $Q = 0$

٢-٣-٨ منحنى أداء المنظومة System Head Curve

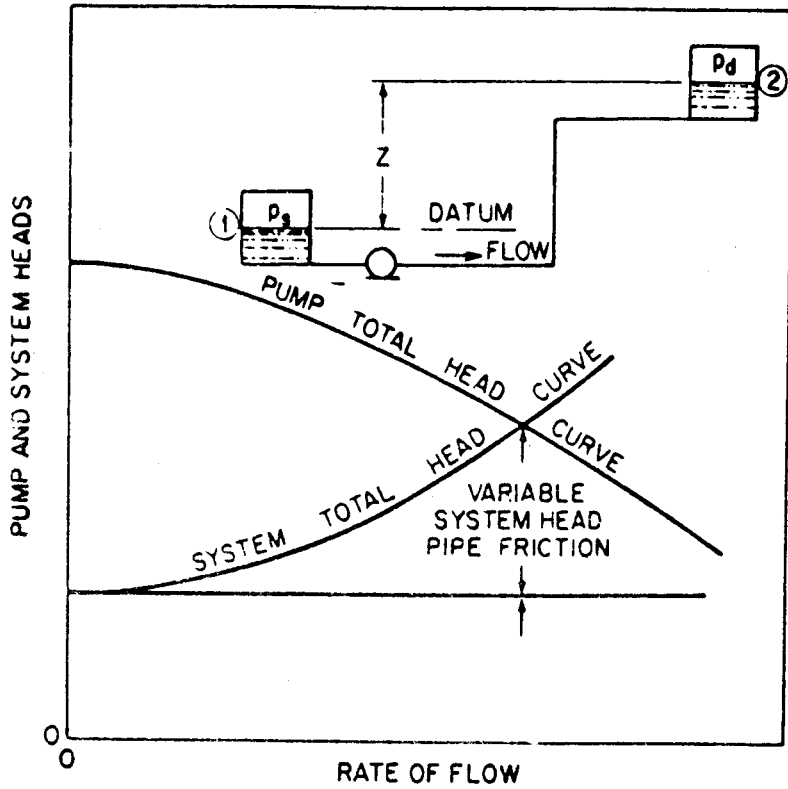
تتكون المنظومة System من المواسير وملحقاتها والمحابس المختلفة ويمكن أن يضاف اليها قنوات مفتوحة وهدارات كما يمكن أن تتضمن أجهزة قياس ومعدات تعمل بالسوائل وخزانات ... الخ .

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

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

وببدأ حساب فواقد الاحتكاك فى المواسير وجميع الفواقد الثانوية فى المنظومة تبعا للتصرفات المختلفة من أقل تصرف للظلمبات الى أقصى تصرف تتحمله المنظومة ، وتوضع النقط المختلفة التى ترسم منحنى الأداء .

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



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

كما يوضح الشكل رقم (٢٣-٢) منحني أداء المنظومة الموضحة بالشكل (٢٤-٢) المكون من خزان السحب D والطلبية وخط مواسير رئيسي D وخطوط فرعية مختلفة A,B,C كل منها ينتهي بخزان استقبال وتقاطع مع منحني أداء الطلبية. في حالة وجود اختلاف في منسوب المياه في بيارة المأخذ (السحب) فيجب تخطيط منحني الأداء المنظومة عند أدنى وآخر عند أعلا منسوب للمياه بالبيارة. والشكل رقم (٢٥-٢) يوضح منحنيات الأداء للمنظومة عند أدنى وأقصى منسوب للمياه في البيارة وتقاطعها مع منحني أداء الطلبية.

ملحوظة:

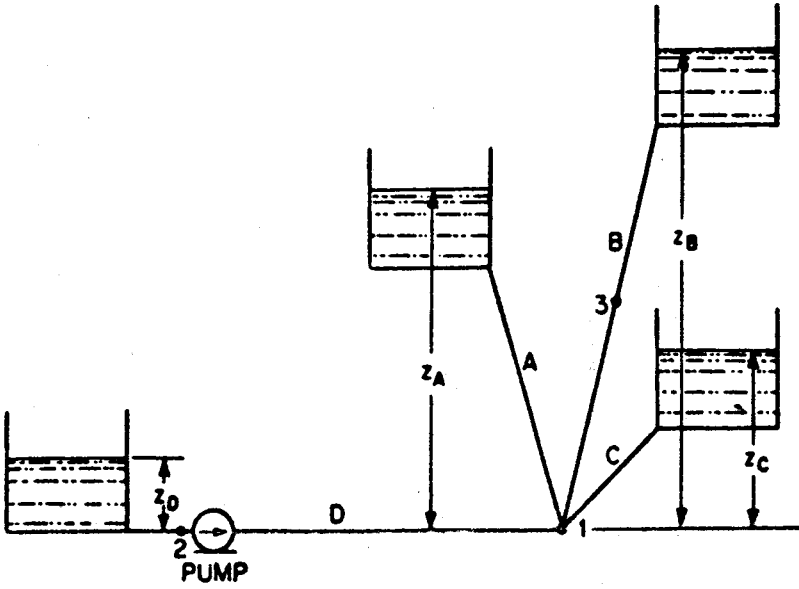
لحساب فواقد الاحتكاك في المواسير وملحقاتها والفواقد الثانوية لمكونات النظام System يرجع للكود المصرى لأسس تصميم وشروط تنفيذ شبكات مواسير المياه والصرف الصحى.

٩.٣.٢ نقطة التشغيل (Duty (Operating) Point

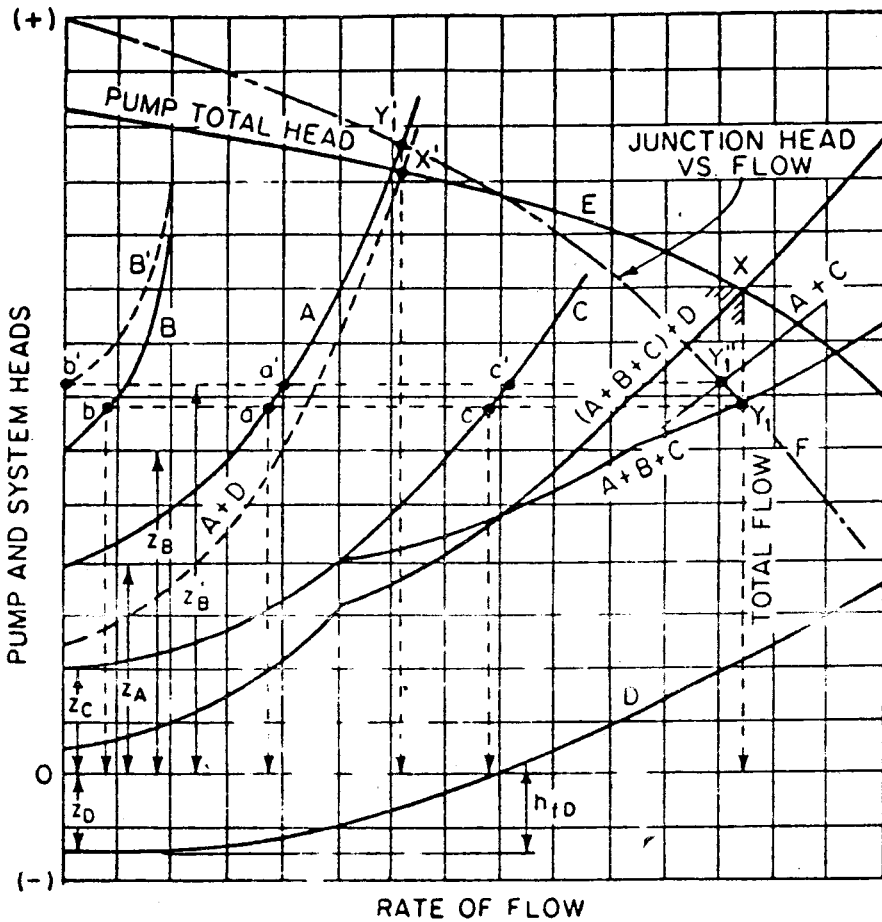
يتحدد لكل طلبية نقطة تشغيل B وهي نقطة التقاطع بين منحني الطلبية (Q-H Curve) ومنحني المنظومة (الماسورة) HA ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالى التصرف Q والرفع H) للطلبية الا إذا تغيرت سرعة دوران الطلبية n أو قطر المروحة D أو بتغيير منحني المنظومة كما هو موضح بالشكل (٢٦ - ٢).

١٠.٣.٢ منحني الأداء المعدل

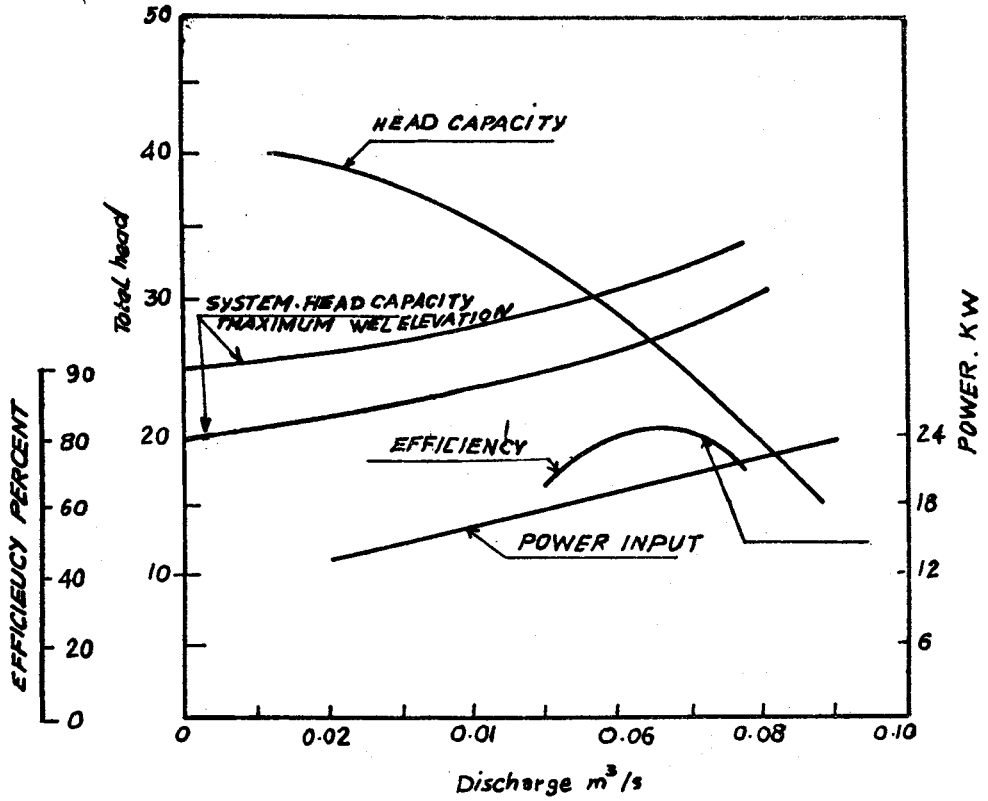
عند تصميم محطة طلبيات مكونة من عدة طلبيات للتشغيل على التوازي فسوف يشترك تصرف الطلبيات في تجميع مشترك Common Header أو ماسورة.



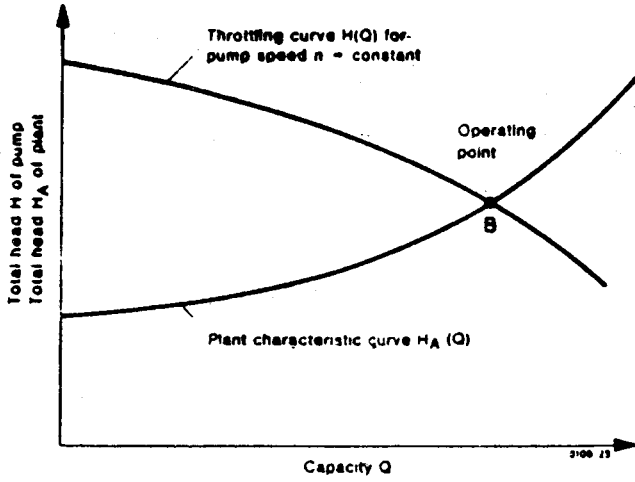
شكل (٢-٢٣) نظام مكون من خزان سحب وخط مواسير رئيسي وخطوط فرعية
مختلفة وكل منهما ينتهي بخزان إستقبال



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



شكل رقم (٢-٢٥): منحنيات الأداء للمنظومة عند ارفق وأقصى منسوب -
 للمياه وتقاطعهما مع منحنى أداء الطلمبة



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

للطلبية بطرح فواقد الضغط فى السحب والطرء لكل طلبية عند كل معدل تصرف ويعتبر هذا المنحنى هو المنحنى المعدل للأداء . شكل رقم (٢-٢٧) ومنحنى الأداء التجميعى المعدل باستخدام المنحنىات المعدلة لكل طلبية وتكون نقطة تقاطع منحنى الأداء التجميعى المعدل مع منحنى أداء المنظومة هى المبينة للتصرف الكلى والرفع الكلى لمجموعة الطلبات العاملة.

١١-٣-٢ التشغيل التجميعى للطلبية: Pump Combinations

يمكن توصيل مجموعات من الطلبية لتعمل معا بالتوازى أو بالتوالى :
فى حالة التشغيل على التوازى يكون الرفع ثابت والتصرف هو مجموع تصرف الطلبية كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٢٨).

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

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

أما فى حالة التشغيل على التوالى فىكون التصرف ثابت والرفع هو مجموع رفع الطلبية كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٢٩).

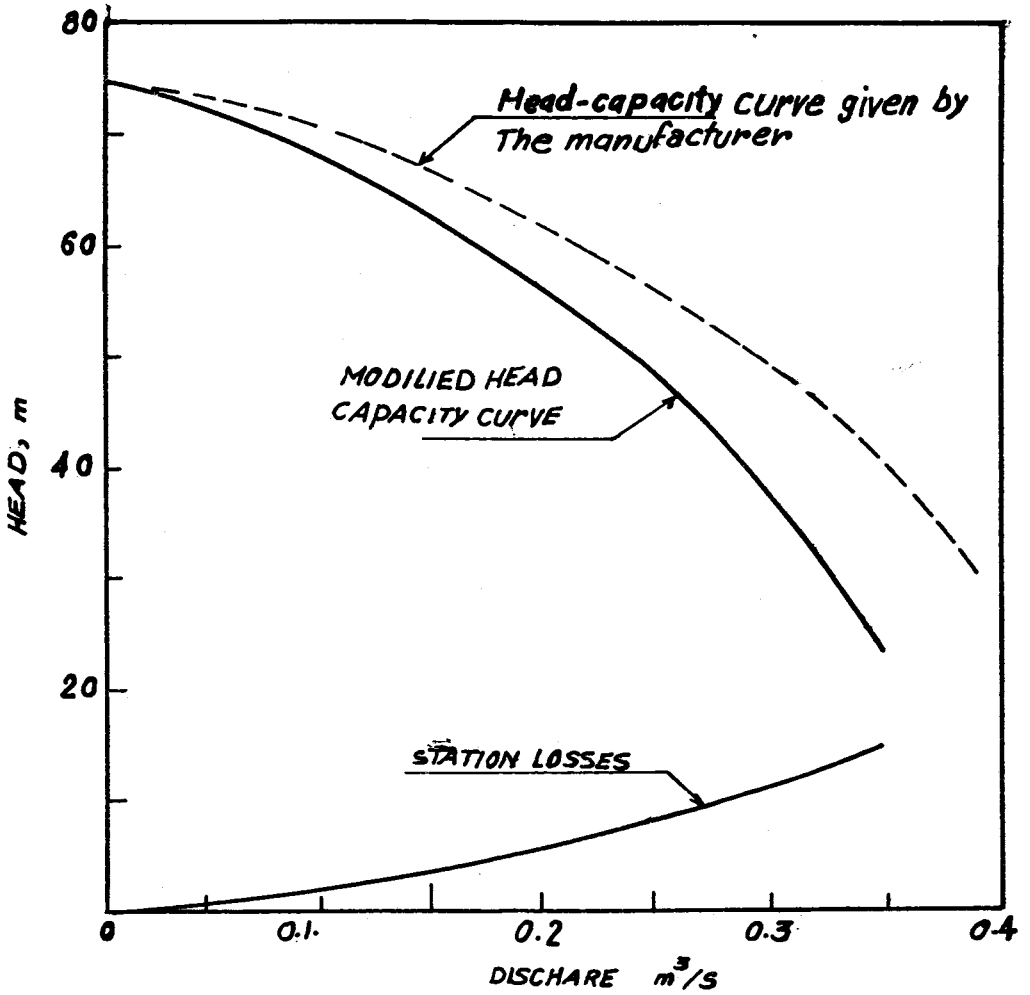
$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots\dots\dots$$

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

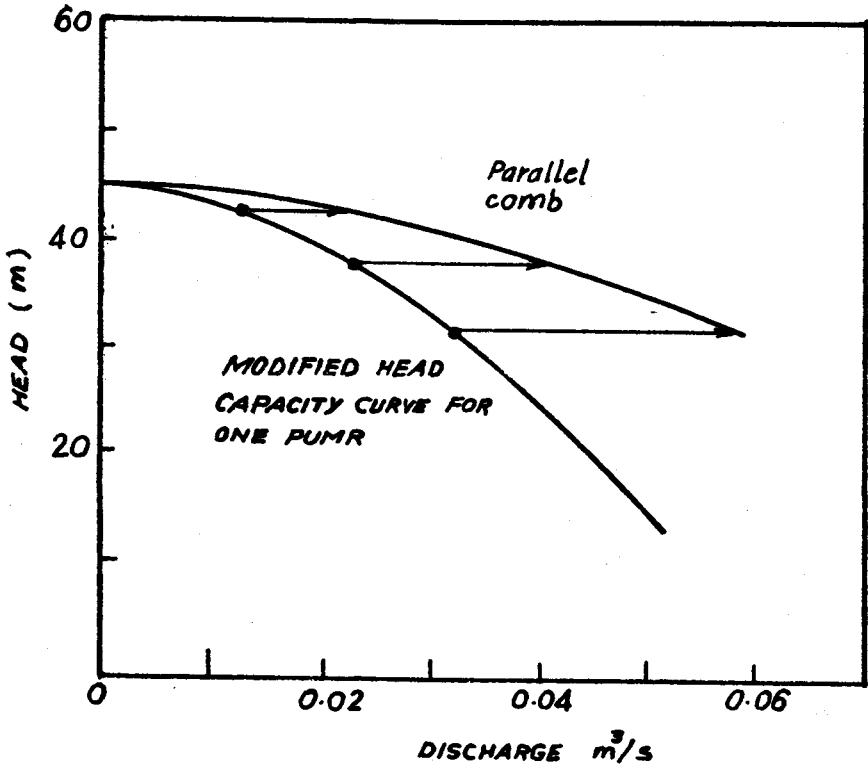
أما فى حالة الاختلاف فى الـ Q أو الـ H للطلبية فانه :

الشكل رقم (٢-٣٠ أ) يوضح منحنىات أداء طلبيتين منفردتين ومجتمعتين على التوازى ونقط تقاطعهما مع منحنىات أداء نظام مواسير المحطة (منحنىات اختناق مستقر).

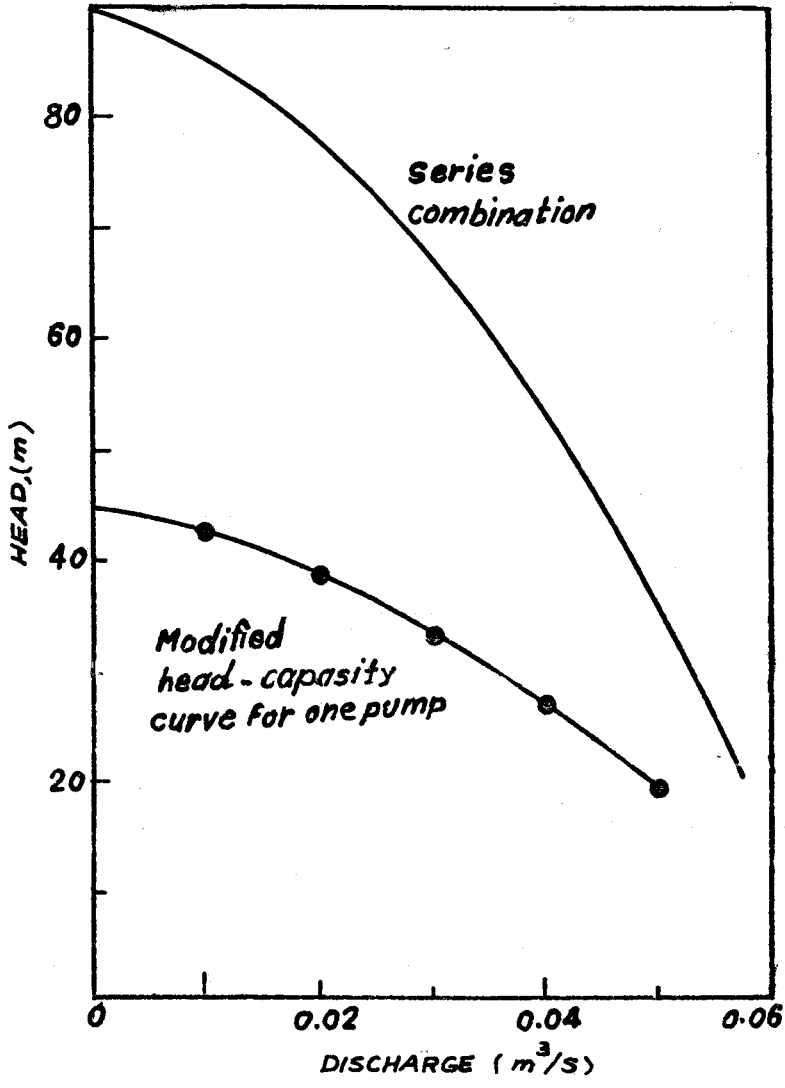
والشكل رقم (٢-٣٠ ب) يوضح منحنى أداء لثلاث طلبية متساوية مجتمععة على التوازى ومنحنىات أدائهم عند فصل كل واحدة على حدة.



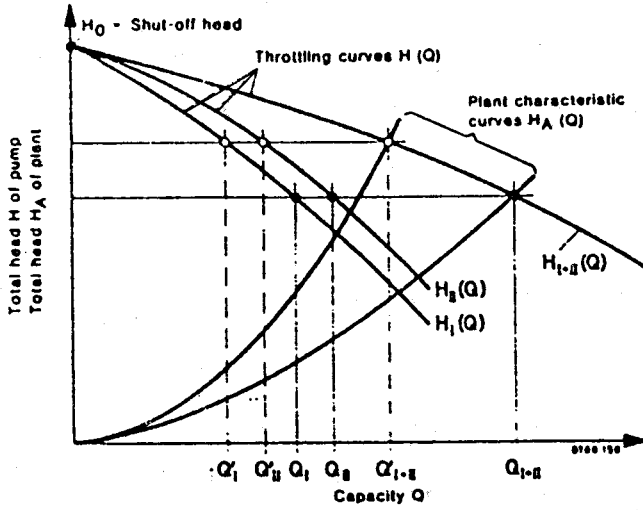
شكل رقم (٢-٢٧): المنحنى المعدل للآداء



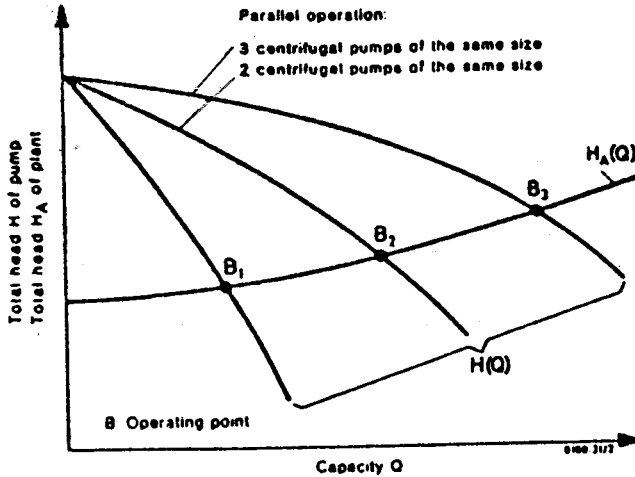
شکل رقم (۲۱-۲۸): منحنيات إلتصیل علی إلتوازی



شكل رقم (٢-٢٩): منحني التشغيل على التوالي



شكل (٢-٢٣) منحنى تشغيل طلمبتين على التوالي مجتمعين



شكل (٢-٢٣ب) منحنى أداء ثلاث مضخات على التوازي

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

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

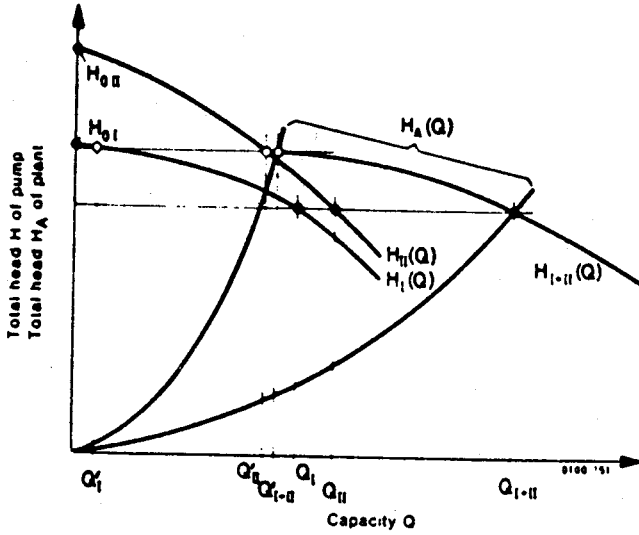
والشكل رقم (٢-٣٣) يوضح نفس منحنيات أداء الطلبتين المنفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنيات أداء منظومة المواسير (منحنيات الأداء غير مستقرة ورفع كل منهما مختلف عن الآخر)

ملحوظة

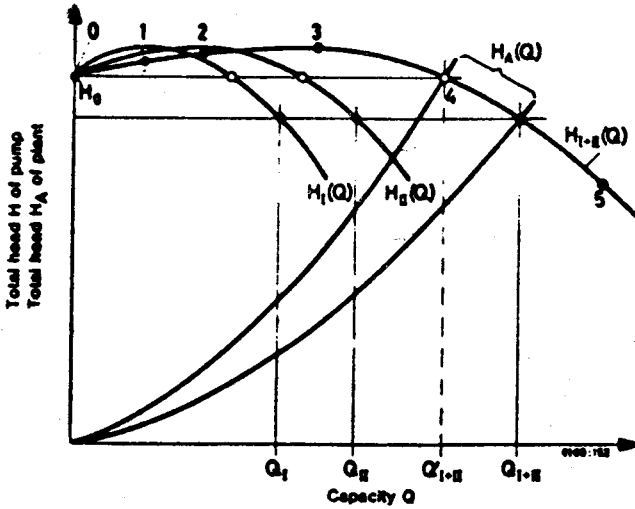
في الاشكال السابقة يتضح أنه :

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

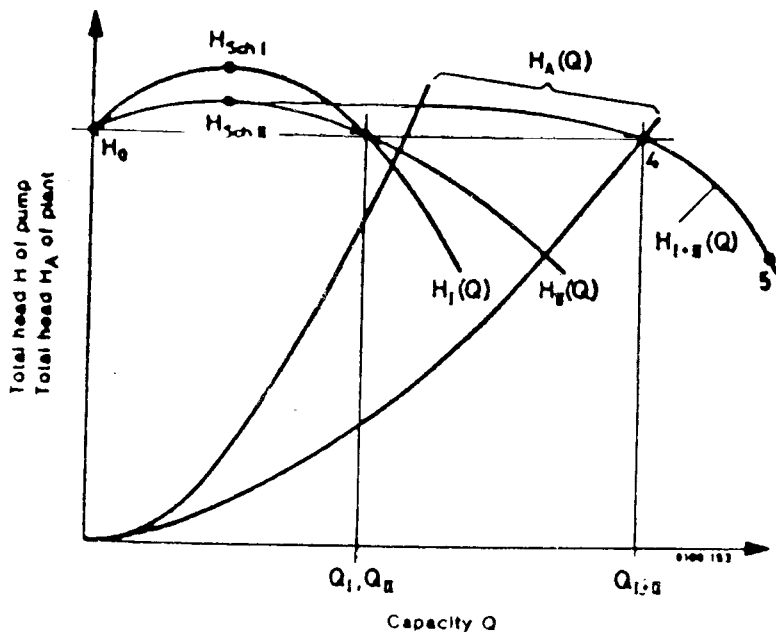
الشكل رقم (٢-٣٤) يوضح منحنيات أداء طلبتين منفردتين ومجتمعتين على التوازي ونقاط تقاطعهم مع منحنى أداء النظام ويلاحظ في هذا الشكل أن الطلبية رقم (٢) لا تعطى أى تصرف منفردة للمنظومة حيث أن أقصى رفع لها عند قفل محبس الطرد أقل من المناسب الاستاتيكية للمنظومة.



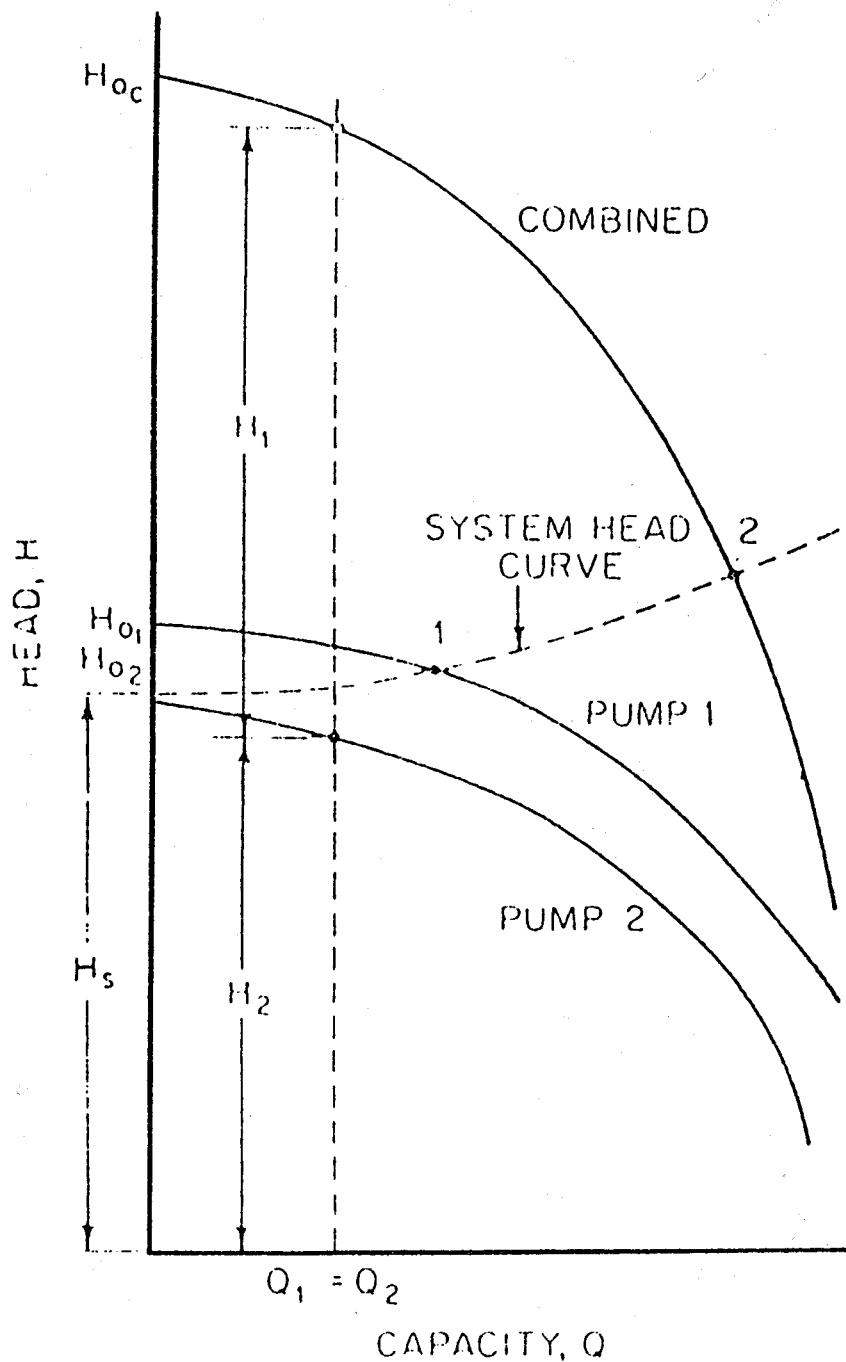
شكل (٢-٣١) منحنى أداء طلمبتين مختلفتي الرفع منفردتين ومجمعتين على التوازي



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



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



شكل (٢-٣٤) منحنيات أداء ظلمبتين منفردتين ومجمعتين على التوالي

Power القدرة ١٢-٣-٢

أ - القدرة المائية المستفاد من الطلبة

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

حيث :

Q التصرف (لتر / ث)

H الرفع الكلى (متر)

W الوزن النوعى للسائل (كجم/لتر)

H.P القدرة بالحصان وتساوى 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 للطلبة

ج - القدرة الميكانيكية

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

حيث η_m = الكفاءة الميكانيكية للنقل خلال كراسى محاور الطلبة

د - القدرة الكهربائية المطلوبة

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

حيث η_{mot} كفاءة المحرك الكهربائي

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

٢-٣-١٣ الكفاءة

$$\frac{\text{القدرة المائية المستفادَة}}{\text{القدرة الكهربائية المطلوبة}} = \text{الكفاءة الكلية للطلبة}$$

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

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

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

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

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

- الكفاءة الكلية للطلبات العاملة على التوازي

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

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

- الكفاءة الكلية للطلمبات العاملة على التوالي

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

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

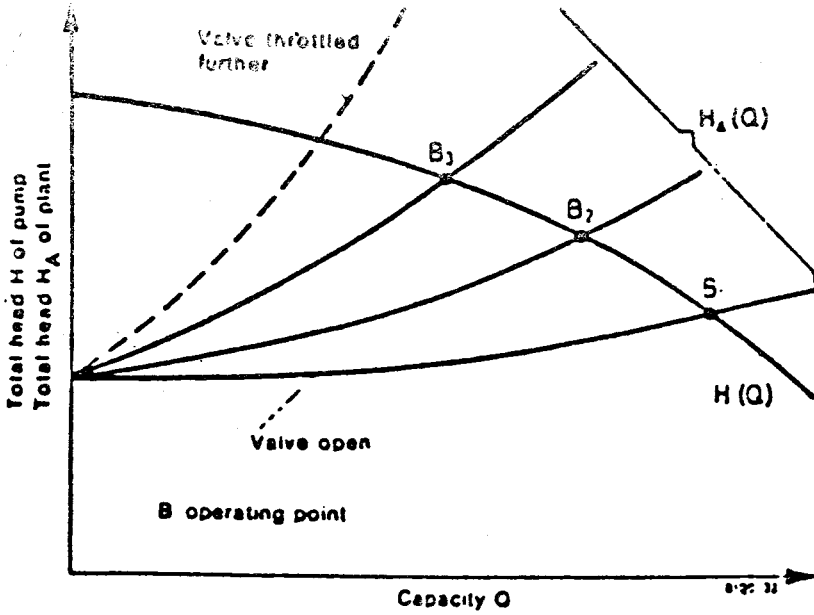
١٤-٣-٢ التحكم فى الطلمبة Centrifugal Pump Control

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

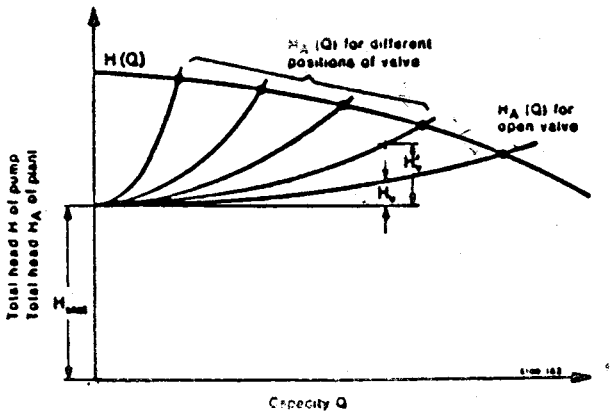
والشكل رقم (٢-٣٧) يوضح تغيير نقطة التشغيل بتغيير سرعة الطلمبة

- أما التحكم فى الطلمبة فيتم بأحد ثلاث طرق :

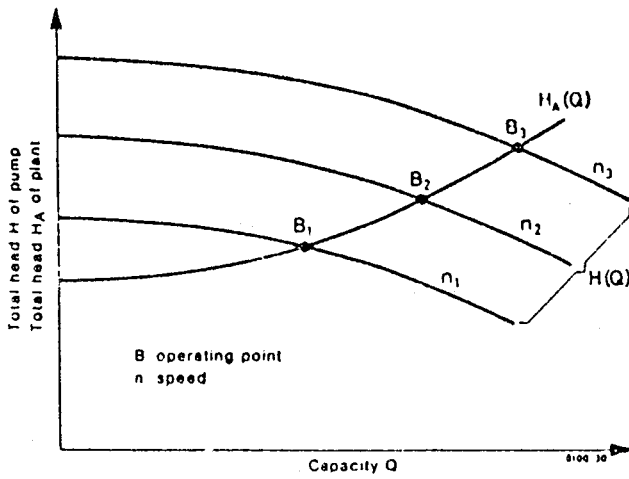
١ - بتغيير زاوية ميل ريشة المروحة (تتم عند المنتج Manufacturer)



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



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



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

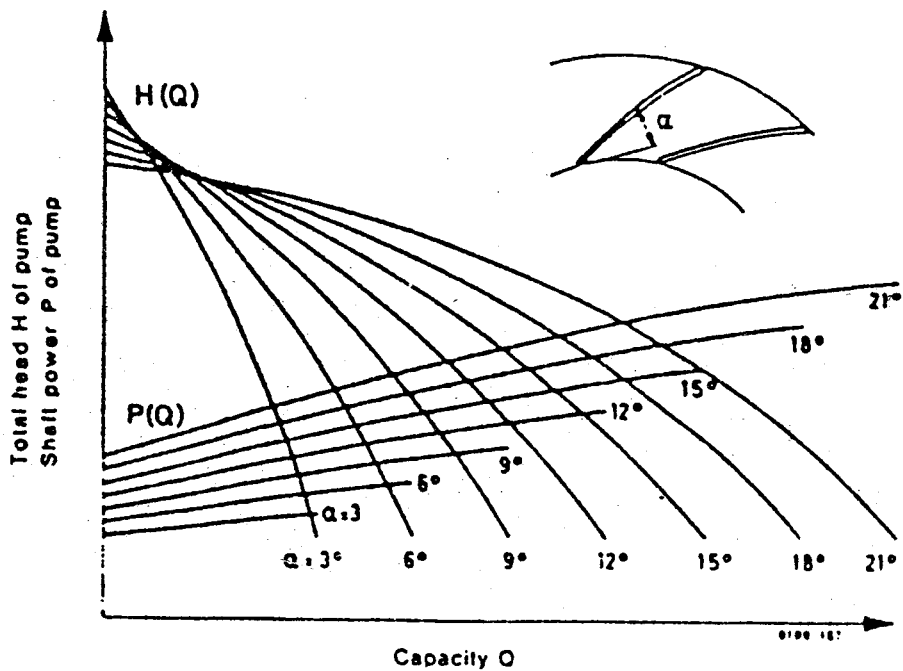
٢ - بتعديل وضع المروحة على العمود أو اضافة غطاء حاكم الى مداخل الغلاف الحلزوني للطلمية (عند المنتج).

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

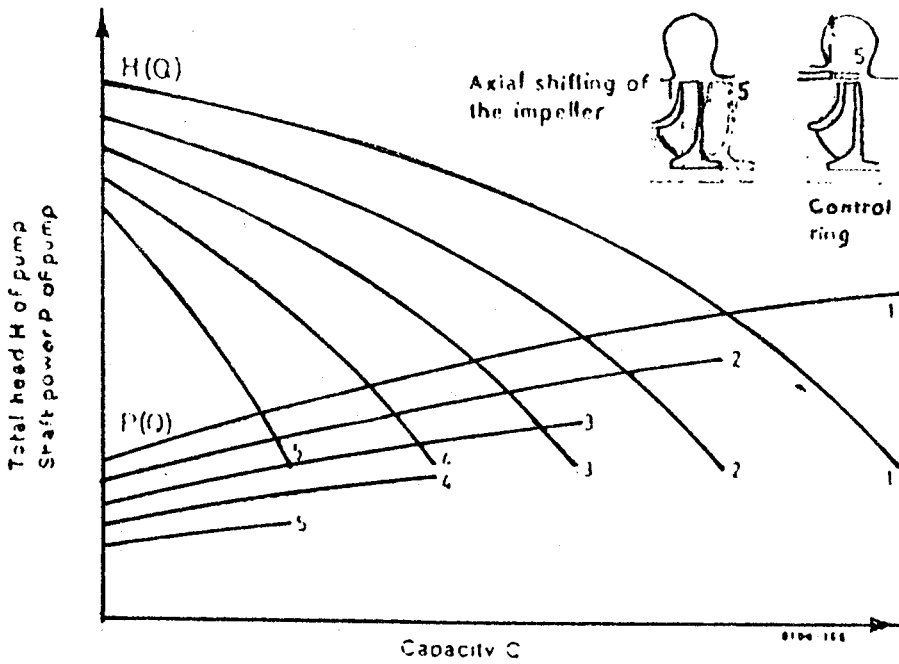
والشكل رقم (٢-٣٨) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة H-Q, P-Q نتيجة تغيير زاوية ميل ريشة المروحة .

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

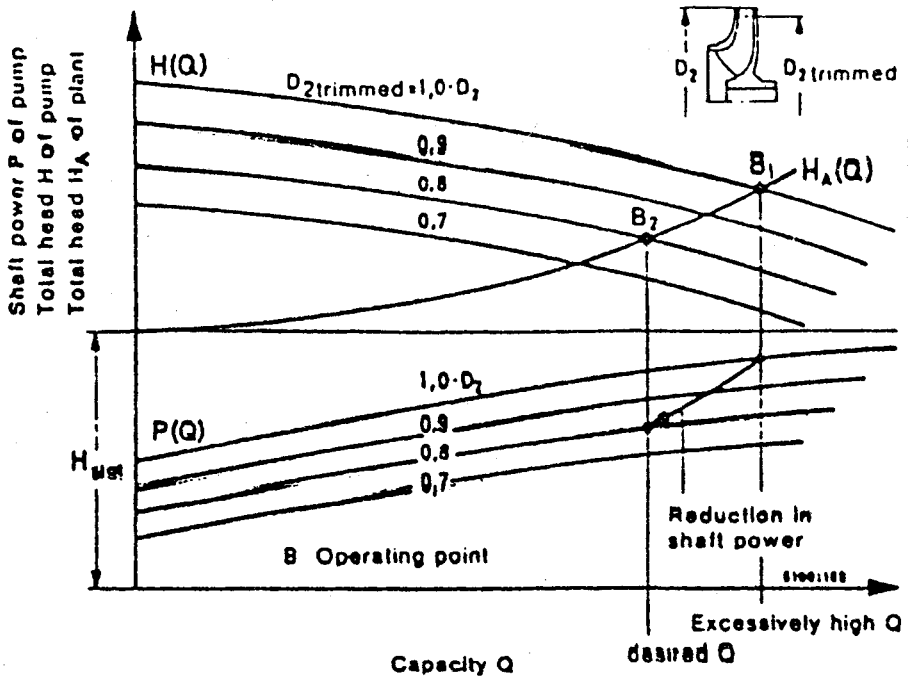
والشكل رقم (٢-٤٠) يوضح تعديل منحنيات أداء الطلمبة H-Q, P-Q نتيجة خرط المروحة وتقليل قطرها . ونقط تقاطعها مع منحنى أداء المنظومة .



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



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



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

- ١ - لا تعمل أى طلمبة طاردة مركزية مالم يكن غلافها الحلزوني وماسورة السحب الخاصة بها مملوءاً بالسائل المراد ضخه.
- ٢ - يجب تركيب الطلبات بحيث يكون منسوب محورها أدنى من أقل منسوب للمياه فى البيارة تفادياً لحدوث ضغط أقل من الضغط الجوى يؤدي الى تسرب هواء أو تصاعد الغازات المذابة الى ماسورة السحب مكونه تجمع فقائيع من الهواء فيها يسبب اضطراباً ونقصاً فى تصرف وكفاءة الطلبات .
- ٣ - فى حالة تعذر الشرط السابق فإنه يجب مراعاة أن لا يقل الفرق بين منسوب محور الطلبات وأقل منسوب للمياه فى البيارة 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 الطلبات وأقل منسوب للمياه فى البيارة
(عمود السحب الاستاتيكي) بالمتر
- H_A الضغط الجوى (١٠.٣٣ 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 كالاتي :-

٢-٣-١٦-١ - قاذف Ejector

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

٢-٣-١٦-٢ - محبس قدم Foot Valve

هو نوع من محابس عدم الرجوع (رداخ) Check Valve يوضع في بداية ماسورة السحب بعد المصفاه مباشرة ، يغلق اوتوماتيكياً ليمنع هروب المياه عند توقف 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 .

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

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

٢-٣-١٧ طلمبة التفريغ Evacuating Pump

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

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	عمود السحب متر
٠.١٤٣	٠.١٣٤	٠.١٢٥	٠.١١٨	٠.١١	٠.١٠٤	٠.٠٩٩	٠.٠٩٣	٠.٠٨٧	f معامل الخط الرأسي
٠.٢٣	٠.١٩	٠.١٦٨	٠.١٤٨	٠.١٣٢	٠.١١٩	٠.١٠٧	٠.٠٩٧	٠.٠٨٧	f معامل الخط الافقي

٢-٣-١٨ انواع الطلمبات المستخدمة

٢-٣-١٨-١ الطلمبات الرأسية

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

يتم تصميم وانتاج الطلمبات الرأسية طبقاً للخدمات المعدة لها وظروف إستعمالها في البئر الرطب كالآتي :

١ - الطلمبات التوربينية الرأسية Vertical Turbine Pumps

٢ - الطلمبات المروحية Propeller Pumps

٣ - الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

وذلك بالإضافة لأنواع أخرى لاستخدامات أخرى.

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 ل/ث ورفع يصل الي ٣٠٠ متر ماء.

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

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

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

٢-٣-١٨-٣ الطلمبات المروحية Propeller Pumps

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

٢-٣-١٨-٤ الطلمبات الحلزونية Volute Pumps

تستعمل هذه الطلمبات معلقة من اعلا وتصلح لرفع الروية.

٢-٣-١٨-٤ الطلمبات الغاطسة 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 أوتوماتيكيا بواسطة مفتاح عوامة . تحتوي هذه الطلمبة علي مرحلة واحدة أو عدة مراحل ، ومجال سرعتها النوعية وتصرفاتها واسع.

٢-٤ القلاب السريع

يستعمل القلاب السريع Rapid (flash) mixer فى الخلط السريع والتوزيع المتساوى للكيمياويات المجلطة Flocculants فى المياه العكرة والذى 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 ٣٠ الى ٦٠ ثانية.

- يجهز حوض التقليب بقلاب ميكانيكى سريع يتكون عادة من رفاص ذات ريش عدله Flat bladed propeller يوفر تدرج للسرعة velocity gradient يتراوح بين ٣٠٠ الى ٧٠٠ (ثانية) -١ .

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

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

يصل عمق الرفاص الى ٢/٣ عمق المياه بالحوض.

Turb. flow المضطرب من الإنسياب للتحقق من الإنسياب المضطرب

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

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

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 flocc.

- يتم التقليب داخل أحواض الترويب إما ميكانيكياً بواسطة قلابات أفقية أو رأسية أو إما هيدروليكياً بالمرور في قنوات متعاوضة 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.

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

- تتكون القلابات الميكانيكية من محرك كهربائى وصندوق تروس مخفض للسرعة (ومتغير السرعات احيانا) يعمل على تشغيل مجموعة بدالات خشبية تتراوح سرعاتها الدورانية بين ٠.١ الى ٠.٦ لفة / دقيقة

- أحواض الترويب للقلابات الأفقية تكون مستطيلة وللقلابات الرأسية تكون مربعة او دائرية .

تصمم البدالات لتحقيق قيمة لتدرج السرعة velocity gradient G تتراوح بين ٨ : ١ ث - فى حالة البدالات الرأسية و ٣ : ٥ ث - فى حالة البدالات الأفقية ويتم حسابها كالاتى

$$G = (P / \mu V)^{1/3}$$

P = power input l/sec (watt) حيث

V = volume of water in tank m³

μ = absolute viscosity = 1x10⁻³ kg/m. sec

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

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

حيث :

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

A = area of the paddle 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 بها ما بين ١٥ الى ٤٥ م/ث ولتحقق تدرج للسرعة G يتراوح بين ٢ الى ٣٥ ث-١ ويكون الانسياب افقى أو رأسى ويتم حساب معادلاتها كالآتى

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

حيث

g = gravity constant = 9.81 m/ sec

ρ = mass density = 1000 kg/m³

h = head loss (m)

μ absolute viscosity = 10⁻³ Kg/ m sec

τ = 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 :

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

٢-٦ المروقات

٢-٦-١ وصف العملية

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

تصمم احواض خصيصاً لهذه العملية تسمى احواض الترسيب أو المروقات واشكالها مستطيلة أو مربعة أو دائرية والانواع الاكثر شيوعاً هي المستطيلة حيث يكون سريان المياه واحد مواز لطول الحوض ويسمي تصريف ذا خطوط مستقيمة ، كذلك الأحواض الدائرية حيث يكون سريان المياه قطريا أي من المركز الي المحيط الخارجي .

٢-٦-٢ معدات ازالة الروبة :

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

٢-٧ مبني المرشحات

٢-٧-١ وصف العملية

هي عملية طبيعية وكيميائية الغرض منها ازالة 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 .

٢-٧-٢-١ 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 ٩٠٪ منها . يفضل استعماله في المدن الكبيرة لاحتياجه الي مساحات كبيرة نسبياً .

- معدل الترشيح : ٣ - ٥ م / ٢م / يوم

- مساحة المرشح : ٥٠٠ - ١٠٠٠ متر مربع للمحطات الصغيرة ويصل

في المحطات الكبرى إلي ٤٠٠ - ٥٠٠٠ متر مربع

- سمك طبقة الرمل : ٧٠ - ٩٠ سم

- سمك طبقة الزلط : ٣٠ - ٦٠ سم

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

٠.٦ م/ث)

ارتفاع المياه : ١.٢ - ١.٥ متر (فوق سطح الرمل)

فترة الترشيح : شهر الي شهرين

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

مواصفات الرمل : - حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوي علي نسبة عالية من الكوارتز

وخالي من الشوائب والطفلة وغير هش .

- المقاس الفعال ٢٥ ر. الي ٣٥ ر. مم.
- معامل الانتظام ١٧ الي -٢
- الثقل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥
- الاذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدى ٣٪.
- نسبة التآكل بالاحتكاك لا تتعدى ٣ ٪
- قطر حبيبة الرمل لا يتعدى ٢ مم.

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

- 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 .

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

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

المثقبة الموزعة توزيعاً منتظماً في جميع نقط المرشح - أو بلاطات خرسانية مثقبة مثبت عليها مصافي (فواني) من البلاستيك موزعة توزيعاً منتظماً في جميع نقط 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

- 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 : ٠.٥ - ٠.٧٥ م/ث بمتوسط ٠.٦ م/ث
 - الترشيح : ٠.٦ - ١.٥ م/ث بمتوسط ١ م/ث
 - الغسيل : ١.٥ - ٣ م/ث (للعمومي) بمتوسط ٢ م/ث
 - ٢ - ٣.٥ م/ث (للفرعي) بمتوسط ٢.٥ م/ث
- مواصفات الرمل : حبيبات قوية ومتجانسة ويحتوي علي نسبة عالية من الكوارتز وخالي من الشوائب والطفلة وغير هش .
- المقاس الفعال ٠.٦ الي ٠.٧ مم.
 - معامل الانتظام ١.٣٥ - ١.٥٠
 - الشغل النوعي ٢٥٥ - ٢٦٥
 - الاذابة في حامض ايدروكلوريك لا يتعدي ٣.٥٪.
 - 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 .

- حجم الحبيبات يتراوح بين ٢ مم ، ٢٥/٢٠ 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
الاولى ، ،	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

ب - المصافي (الفواني)

- مضادة للصدأ وتحمل الضغط

- نسبة فتحات المشببية للمصافي : مساحة المرشح الفعال ٢ ر . - ١٥ ٪

٣-٢-٧-٢ مرشحات الضغط Pressure Filters

يتكون هذا المرشح مثل المرشح السريع من الرمل والزلط وشبكة المواسير السفلي ويختلف في أنه يوجد بداخل اسطوانة مقفلة من الحديد الصلب ، وأن المياه ترشح تحت ضغط يتجاوز ٢ جوي . ويمتاز بصغر حجمه واحتياجه لمساحة اقل من المرشح السريع ويستخدم في المحطات النقالتي 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 م - ٦٠ م

الطول يتراوح بين ١ م - ٧ م

سمك طبقة الرمل : تختلف تبعا لحجم المرشح وطوله

سمك طبقة الزلط : تختلف تبعا لحجم المرشح وطوله

- يضاف احيانا طبقة عليا من فحم الانثراسيت فوق الرمل

نظام التصريف أسفل المرشحات : ويصنع من المواسير المثقبة أو المثبت عليها مصافي (فواني) أو من البلاطات الإنترايت 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 : مماثلة لرمل المرشحات السريعة (المقاس الفعال ٠.٧ - ١.٣٥ مم).

- مواصفات الزلط : مماثلة لزلط المرشحات السريعة .

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

٢-٧-٢-٤ - ظلمبات غسيل المرشحات

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

يحدد تصرف الظلمبة 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 للظلمبة بحساب الرفع الاستاتيكي الكلي بين أدنى منسوب للمياه في الخزان الارضي أسفل المرشحات ومنسوب المياه فوق الهدار

فى قناة الغسيل (أو ماسورة الفانض فى مرشحات الضغط) مضافا اليه فواقد السحب والطرء والسرعفة خلال مواسير التوزيع وكذلك داخل المواسير المستعرضة (Laterals) أو الفواني (Nozzles) وفواقد المرور داخل الوسط الترشيحي .

Compressed Air System منظومه الهواء المضغوط ٥-٧-٧-٢

مقدمه :

يستعمل الهواء المضغوط فى محطات تنقيه مياه الشرب فى احد مراحل غسيل المرشحات والتي تتطلب أن يكون معدل إستخدام الهواء المضغوط من ٣٥ إلى ٧٥ م^٣ / م^٢ / ساعه ويضغط يتراوح بين ٠.٣ كجم / سم^٢ الي ٠.٥ كجم / سم^٢ . وسرعته من ١٠ - ٢٥ م / ث فى مواسير دخول هواء الغسيل للمرشح .

مكونات منظومه الهواء :

تتكون منظومه الهواء فى محطات تنقيه مياه الشرب من ضواغط الهواء - Compressors ومعها خزانات تجميع هواء . وفى الأنظمة الحديثه تستخدم نفاخات (Blowers) بدون خزانات ومواسير الهواء .

التصرف المطلوب :

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

الضغط :

يتراوح ضغط الهواء المطلوب فى اعمال الغسيل من ٠.٣ الي ٠.٥ كجم / سم^٢ ويجب أن يكون الضغط مستمراً ومنتظماً كما يجب أن يكون ضغط الهواء فى خزانات الهواء المجاوره للضواغط أزيد من الضغط المطلوب لاعمال الغسيل بمقدار ٠.٢ كجم / سم^٢ .

فائد الضغط في مواسير التوزيع :

يتم استخدام الرسم البياني شكل (٢-٤١) الآتي في حساب قيمه الفائد في الضغط في المواسير. نتيجة الاحتكاك للمواسير من $1/2$ (١٢ر٥ مم) إلي $1/2$ (٣٠٠مم) ويضغط ٤٠٠ رطل / بوصة مربعة = (٢٨ كجم / سم^٢).

المواسير وملحقاتها

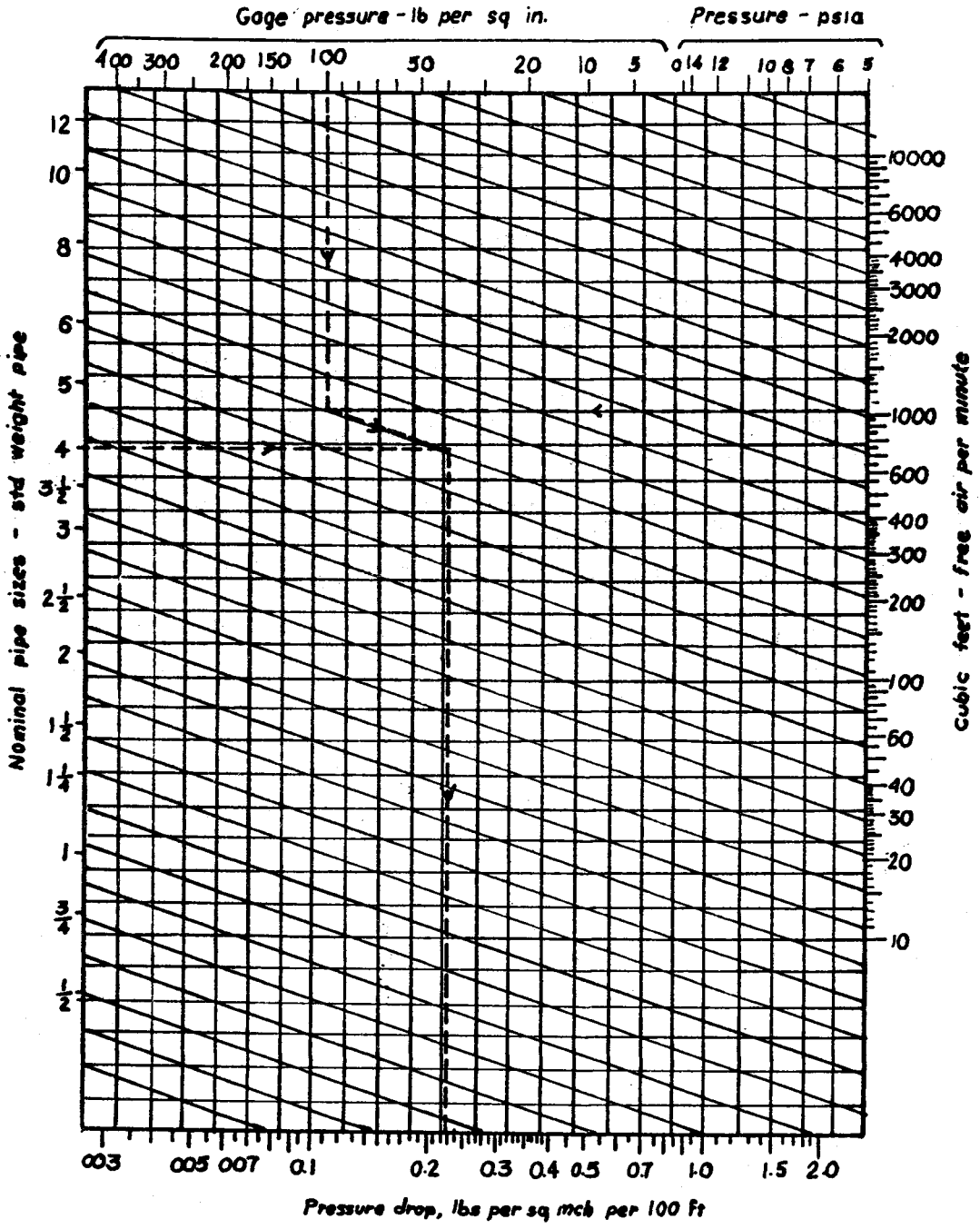
تبدأ المواسير وملحقاتها من الضاغط أو النفاخ الي خزانات الهواء المضغوط ومنها الي المرشحات ماره في خنادق اسفل الطرق (مثبتة علي ارضيه الخندق او علي احد جداريه) أو مثبتة علي احد الجدران حتي موقع الاستعمال .

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

شروط تصميم المواسير

يراعي 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 باكثر من ١٠٪ من الضغط الأصلي . لذا يجب إختيار المواسير بقطر أكبر من القطر التصميمي .
- ٤ - يزداد طول خط المواسير نتيجة وجود أكواع طبقات لقطر دوران الكوع كالأتي :



شكل رقم (٢-٤١): إلتقاء في الضغط في مواشير الترسيل

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

سمك المواشير:

يحسب سمك المواشير 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 القلوطة والتخويش ١٢٪ ولسماح التاكل والصدأ يضاف ١/٨ .

عزل الاهتزازات:

يجب عزل المواشير عن الاهتزازات الصادره من الضاغط أو النفاخ بتوصيلها

عن طريق وصلة مرنة .

التمدد والمرونة :

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 ١١ م 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 (٢.٥ متر)	٦ - ٥ (٥٠ - ١٥٠ مم)
$\frac{5}{8}$ (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 او 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 .

اختبار المواسير :

يجب اختبار المواسير بالهواء وتجنب استخدام المياه في التجارب الايدروستاتيكيه لتجنب المشاكل الناجمه عن الرطوبه المتبقيه .

خزان الهواء :

نظراً للتشغيل المتقطع للضاغط أو النفاخ (Compressor)، فإن 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 وايقافه عند اللاحمل . كما انه يخلص الهواء من الرطوبه العالقه به بتكثيف بخار الماء منه.

ملحقات خزان الهواء :

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

الزمن الدوري لملء وتفريغ خزان الهواء :

نظراً لأنه أثناء تفريغ الخزان للاستعمال فإن الضاغط يقوم بإمداد 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
P ₁	الضغط المبدئي للهواء المستقبل في الخزان
P ₂	الضغط النهائي للهواء المستقبل في الخزان
P	الضغط الجوي
C	معدل الهواء المطلوب من الخزان
S	معدل الهواء المستقبل في الخزان من الضاغط
V	حجم الخزان

شرط تصميم الخزان :

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

الأمريكية ASME

جدول (٢-١) إختيار مواصفات خزان الهواء

حجم الخزان		سعه الضاغط الفعلية		طول أو ارتفاع الخزان		قطر الخزان	
متر مكعب	قدم مكعب	م ^٣ /دقيقة	قدم ^٣ /دقيقة	متر	قدم	سم	بوصه
٠.١٢٧	٤ر٥	١ر٢٧	٤٥	١ر٢٢	٤	٣٥	١٤
٠.٣١	١١	٣ر١١	١١٠	١ر٥٢	٥	٤٥	١٨
٠.٥٤	١٩	٥ر٣٦	١٩٠	١ر٨٣	٦	٦٠	٢٤
٠.٩٦	٣٤	٩ر٦	٣٤٠	٢ر١٣	٧	٧٥	٣٠
١ر٦١	٥٧	١٦ر١	٥٧	٢ر٤٣	٨	٩٠	٣٦
٢ر٧	٩٦	٢٧ر١	٩٦	٣ر٠٥	١	١٠٥	٤٢
٣ر٢٥	١١٥	٥٩ر٧	٢١١٥	٣ر٦٦	١٢	١٢٠	٤٨
٦ر٣	٢٢٣	٨٨ر١	٣١٢	٤ر٢٧	١٤	١٣٥	٥٤
٨ر٨٨	٣١٤	١٢٤ر٣	٤٤	٤ر٨٨	١٦	١٥٠	٦٠
١٢ر١	٤٢٨	١٦٩ر٥	٦	٥ر٤٩	١٨	١٦٥	٦٦

٨-٢ مبني الكيماويات

يتم تصميم مبني الكيماويات ليحتوي علي :

معدات التداول واحواض الازابه وطلميات الحقن المناسبه ومواسير التوصيل لجميع المواد الكيماويه المستخدمه في اعمال التنقيه وهي المجلطات Coagulant من الشبه أو كلوريد الحديدك ومساعدات المجلطات Coagulant aid من البوليمرات ومصححات درجه التأمين الايدروجين pH كالجير ومزيل الرائحه مثل الكربون المنشط وذلك طبقا لنوع وحاله المياه العكره المطلوب تنقيتها ومدى حاجتها لهذه المواد .

٨-٢-١ احواض الازابه:

يتم تصميم ثلاثه احواض اذابه لكل ماده من المواد الكيماويه المستخدمه حجم كل منها يكفي لاستهلاك يوم كامل أو وريده كامله (٨ ساعات علي الاقل) ، أحدهم يكون في التشغيل والآخر للتحضير 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 المحطات الصغري والوحدات النقالى Compact ويحدد حجم الحوض تبعا للاستهلاك المتوقع / في اليوم أو الورديه كالاتى :-

$$= \text{معدل تصريف المياه في اليوم (أو الورديه) } \times ٣م \times \text{متوسط الجرعه المستخدمه (جم / } ٣م \text{)}$$

$$\text{نسبة تركيز المحلول } \times ١٠ \text{ (جم / لتر) } \times ١٠٠٠ \text{ (لتر / } ٣م \text{)}$$

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

وعاده يكون التركيز الامثل للمواد الكيماويه في احواض الازابه لا يتعدى ١٠٪ بالنسبه للشبهه و ٥٪ لكلوريد 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 تبعا لعدد نقط الحقن .

كما تستعمل ظلمبات طارده مركزيه خاصه لضخ محلول الجير والفحم المنشط نظراً لسرعه ترسيبهم في الماء ويتم التحكم في الجرعه بتغيير درجه تركيز المحلول أو استخدام محابس تحكم " زنيه "

- يكون سعه تصريف الظلمبه يسمح بضخ وحقن أقصى 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 طبقا للمعادله الآتية (بالتر / دقيقه)

$$\text{معدل تصريف المياه المكره (م }^3\text{/س)} \times \text{أقصى جرعه متوقعه (جم / م }^3\text{)} \times ١,٢٥ = \text{نسبة تركيز المحلول} \times ١٠ \times \text{(جم / لتر)} \times ٦٠ \times \text{(دقيقه / ساعه)}$$

الطلببات الترددية (للكيماويات) Reciprocating Pumps

تستخدم الطلببات الترددية في نقل محاليل الكيماويات المذابة (شبة - بوليمرات - هيبوكلورايت) وهذه الطلببات ذات سرعة ثابتة وعزم ثابت ، وهي إما أفقية أو رأسية وتحتوي هذه الطلببات 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 الطلببات:

يتم اختيار الطلببات 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 :

$$\frac{\text{أقصى جرعة محتتملة للمادة الكيماوية (جم/م}^3) \times \text{تصرف المياه عند نقطة الحقن (م}^3\text{/دقيقة)}}{\text{كمية المادة الكيماوية المذابة في اللتر (جم/لتر) \times الكفاءة التجميعية للطلببة}} \text{ لتر / دقيقة}$$

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

حيث D السعة المزاحة displaced capacity

S الانزلاق (التفويت) Slip

D الازاحة لطلببة 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

n عدد اللفات / دقيقة

L طول مشوار المكبس سم

وللظلمة 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

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

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

الكفاءة الحجمية δv Volumetric Efficiency

هي النسبة بين حجم السائل المطرود الي حجم السائل المسحوب %

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

الفقد نتيجة صندوق الحشو B1

يمكن إهمال هذا الفقد لصغره

الفقد نتيجة صمام السحب 1 v

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

الضغط H

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

السرعة :

السرعة التصميمية للطلبات 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 الطلبية علي عمر الصمامات وظروف السحب وللمحافظة
علي طبقة زيت تزييت الاجزاء المتحركة

القدرة الفرمالية : Brake H.P.

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

حيث W الوزن النوعي للمحلول كجم / لتر

Q التصرف لتر / ث

H الضغط المكتسب متر ماء

η_m الكفاءة الميكانيكية وتتراوح بين ٩٠٪ ، ٩٥٪

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

هو الضغط المطلوب لضمان وصول المحلول المطلوب دفعه من الخزان إلي اسطوانة الطلمبة في أحسن ظروف تشغيل ويجب أن يكون هذا الضغط الموجب الصافي أكبر من الضغط الموجب الصافي المتاح بـ ٠.٢٥ كجم / سم^٢ الي ٠.٣٥ 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 المعلوم 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

٣ - تصميم الأعمال الكهربائية

٣- تصميم الأعمال الكهربائية

٣-١ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات التنقية

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

أ- محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجابى 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 عنابر فوق مستوى سطح الأرض بالمحطة فإن

المحركات المستخدمة تكون من النوع المقفل T.E.F.C ذات درجة تقفيل IP54

أو IP44.

- بالنسبة للمحركات التى تركيب مباشرة فوق الظلمبة أى باتصال مباشر (Close coupled) وتركب بعنبر الظلمبات تحت مستوى سطح الأرض فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع المحكم ضد الفرق (Flood proof) ذات درجة تفصيل IP56.

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

- بالنسبة للمحركات التى تعمل تحت منسوب سطح الماء فإن المحركات المستخدمة تكون من النوع الغاطس ذات درجة تفصيل 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 بلى من النوع (thrust) .

هـ- جميع رولمانات البلى المستخدمة تكون ذات عمر افتراضى 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.

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

$$P = \frac{\omega Q H}{102 p \eta}$$

حيث

ω = كثافة المياه المتداوله (كجم/لتر)

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

Q = معدل التصرف للطلمبة (لتر/ثانية) .

H = الرفع المانومتري الكلى للطلمبة (متر) .

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

ولحساب قدرة المحرك المقننه (Rated power) فإنه يجب الأخذ فى الاعتبار وجود معامل خدمة (service factor) قيمته من ١٥ - ٣٠ ٪ من أقصى قدرة مستهلكة (Max. power) على مدى التشغيل للطلمبة.

Switchgear

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

(Metal clad)

ب- أجهزة التشغيل داخل المحتوى المعدني

وهي أجهزة التشغيل التي يتم فيها تركيب المكونات داخل مقصورات 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) .

Indoor circuit breakers

د- قواطع التيار المركبة داخليا

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

Outdoor Circuit breakers ه- قواطع التيار المركبة خارجيا

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

Switches

و- المفاتيح

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

Disconnector أو Isolators

ز- فواصل الدائرة

وهى أجهزة تشغيل تعمل ميكانيكياً تعطى فى وضع الفتح Open Position مسافة فاصلة تمنع مرور التيار الكهربى عند الجهد المقنن ويكون فاصل الدائرة قادر على فتح وغلق الدائرة الكهربائية فى حالة اللاحمل No load أو عندما يكون التيار المار بها مهماً (أقل من $\frac{1}{4}$ 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 فانه يراعى أن يكون القاطع أقرب مايمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين فى فجوة التلامس واستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاع العارض Transient recovery voltage

High Voltage Switchgear

٣-٢-١ - معدات تشغيل الضغط العالى

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

تكون اللوحات ذات سباج معدنى metal enclosure أو محتوى معدنى

metal clad وعملياً فأن الفرق المعتاد أن محولات التيار وأطراف توصيل

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

• سحب رأسى

• سحب أفقى

• إستخدام فاصل دائرة أو مفتاح بىن قاطع الدائرة من النوع الشابت وقضبان التوصىل .

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

- فى حالة القواطع المغناطىسية 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 أو السحب الأفقى .

- وفى حالة إستعمال قواطع الدوائر من النوع المفرغ Vacuum cb تستخدم عادة القواطع من النوع الشابت مع وجود فاصل دائرة بىن القاطع وقضبان التوصىل للاستفادة من ميزة قلة إحتىاج هذا النوع إلى الصيانة .

- يراعى توافر تجهيزات أمنة للوصول إلى قضبان التوصىل الرئىسية للوحات التوزىع وذلك لأجراء القياسات والأختبارات المطلوبة وفى حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فإن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الشغرات التى يتم من خلالها تعشيق القاطع .

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

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

الأنواع الشائعة الإستخدام فى الوقت الحالى هى :

Oil circuit breaker

١- قاطع التيار الزيتى

وينقسم إلى :-

Bulk oil c.b.

. قاطع تيار مغمور كلياً فى الزيت

Minimum oil c.b.

. قاطع تيار قليل الزيت

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

جيده .

ويعيب هذا النوع أنه عند إرتفاع درجة حرارة الملامسات فإنه يترتب على ذلك تبخر الزيت وتحلله إلى مكوناته من الأيدروجين والكربون حيث يتأين الأيدروجين حرارياً لينتج الإلكترونات والأيونات الموجبة 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 لإلتراب من مواد صلبه تستخلص الحرارة من القوس أو بتكسير القوس الكهربى إلى سلسلة من الأقواس ويمكن الجمع بين الطريقتين فى بعض التصميمات وتعمل الدوائر المغناطيسية على خلق مجال داخل مدى القوس لتوجيه القوس الكهربى داخل نطاق هذا المدى وفى حالة التيارات الكهربائية المنخفضة (فى حدود ١٠٠ أمبير) فإنه يلزم إضافة نفاخ هوائى متصل بفوانى أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربى.

ج - قاطع التيار التفريغى Vacuum circuit breaker

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

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

- وجود تفرغ كافى داخل الجهاز .

- إختيار خامة الملامس المناسبة .

- توفير تحكم مغناطيس فى القوس الكهبرى .

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

القدرة اللازمة للتشغيل على مثلتها فى الأنواع الأخرى من القواطع ويحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم إستعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية فى خلال (١) ميكروثانية عندما يعمل فى حدود تيار القطع المقتن وللقدرة العالية على الأحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانه خلال عمر التشغيل لها ولايوجد 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 الكهبرى مكونا أيونات سالبة الشحنة وهذا يؤدي إلى سرعة إستعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهبرى 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 فى الضغط العالى (H.V) Switchboard Construction

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

وتشكل قضبان التوزيع من النحاس جيد التوصيل للكهرباء وتكون مغلقة بكامل طولها بمادة عازلة مناسبة ويجب أن تكون نقط التماس من النوع ذاتى الضبط (Self Aligning) محملة بسوستة ضاغطة قوية ومطلى بطبقة سميكة من الفضة المرسبة وتزود اللوحات بوسائل الربط الميكانيكية والكهربائية لضمان الأمان 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 وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية IEC 157-1 لسنة ١٩٧٣ وتعديلاتها وهناك بعض الإعتبارات للمواصفات السارية والتي يجب الأخذ بها وهى :

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

٢	الخواص	١	٢	٣	٤
١	توصيل وفصل تيار حتى Inductive Current	عند السيارات المصغرة تكون له خاصية إطفاء، فانه يصدت التلرارة لعدة أضعاف دورة وفلا يتبع عنه تنقطع سبيل التيار Current Chopping ومن ثم موجه جهده مهيئة .	ويكون الأرتضاع في الجهد محسوساً لكن قيمته غير كافية لإحداث تدمير للبول .	يكون له قوة عزل غير كل قطب كافيته للتأكيد من قطع التيار السموي بلا عودة للتلرارة وذلك عند إستخدام القواطع ذات الالامسات المزدوجة لكل وجه .	نظراً للخواص سالبة الكهوية ، فان الفجوة العرصية بهاء تأينها بسرعة وهما يحقق قطع بلاعودة للتلرارة .
٢	توصيل وفصل التيارات السموية Capacitance	يحيل إلى إعادة التلرارة بعد الاطفاء ، وعلى ذلك فله سعة محدودة جداً في أداء هذه الوظيفة .	يكون له قوة عزل غير كل قطب كافيته للتأكيد من قطع التيار السموي بلا عودة للتلرارة وذلك عند إستخدام القواطع ذات الالامسات المزدوجة لكل وجه .	إستعادة قدرة العزل للسموية التفرقية سريعة جداً وهما يعطي قطع بلا عودة للتلرارة للتيارات السموية حتى المحلل الكامل للتيار المثق القاطع .	نظراً للخواص سالبة الكهوية ، فان الفجوة العرصية بهاء تأينها بسرعة وهما يحقق قطع بلاعودة للتلرارة .
٣	السلك السيكاتيكي	المراسلات القياسية تتطلب تحقيق ١٠٠٠ عملية فصل وتوصيل بلا حمل ووزن تأثير على القاطع ويترتبة بزي للملامسات مهيئة الترتيب اللوزي لهذا النوع من القواطع يجب مراعات في التصميم .	المراسلات المصغرة للمحلل والتوصيل والاطاقة المنخفضة تساعد المصمم على بناء ميكانيكيزم (مطروحة) ثنوى قنار على سسوان سد عمرا لتخزين بلا صيانة لهذه القواطع ويتم في المعتاد ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل ووزن الحاجة عليه فصل وتوصيل في المعتاد .	مطليات الطاقة تكون بين تلك الخاصة بالقواطع الرشي والخاصة بالقواطع التفرغية وتزيد الطاقة المطلوبة بزيادة مسقتن القواطع وتطلب هذه القواطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٠٠ فصل وتوصيل في المعتاد .	مطليات الطاقة تكون بين تلك الخاصة بالقواطع الرشي والخاصة بالقواطع التفرغية وتزيد الطاقة المطلوبة بزيادة مسقتن القواطع وتطلب هذه القواطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٠٠ فصل وتوصيل في المعتاد .
٤	قواطع التيار الغازي SF6 TV	يسمح القاطع بالفصل دم إختيار قيمة التيار المار ويترقب إستقرار القوس الكهربي (الشرارة) عند القيام المصغرة للتيار على حالة الالامسات المستعمدة في القاطع	يسمح القاطع بالفصل دم إختيار قيمة التيار المار ويترقب إستقرار القوس الكهربي (الشرارة) عند القيام المصغرة للتيار على حالة الالامسات المستعمدة في القاطع	يسمح القاطع بالفصل دم إختيار قيمة التيار المار ويترقب إستقرار القوس الكهربي (الشرارة) عند القيام المصغرة للتيار على حالة الالامسات المستعمدة في القاطع	يسمح القاطع بالفصل دم إختيار قيمة التيار المار ويترقب إستقرار القوس الكهربي (الشرارة) عند القيام المصغرة للتيار على حالة الالامسات المستعمدة في القاطع

تابع جدول (رقم ٢٠٩) مقارنة بين أنواع قواطع التيار المستعملة في المنطقة السكنى

نوع التيار المقاري SF6 IV	قواطع التيار التفريغي III	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الهوائي I	الخواص
	<p>الخلايا صغيرة فبان طول السنتي أصغر وأقل إنشائياً عنها في حالة مجموعات التشغيل التقليدية وتقل بدرجة ملحوظة تكلفة السنتي .</p> <p>في حالة القواطع القابلة للسحب فإن السنتي تكون أكثر عرضاً ولكن التفريغ في حوائط المريق ومسامك مكانه المريق تظل قائمة وبالعالي مساهم أكثر إتقاناً .</p>	<p>اللوحة في حالة حدوث المريق . يعتمد طول السنتي على عرض كل وحدة (حلية) في مجموعة التشغيل بالإضافة الي الفراغ اللازم لحوائط المريق (إن وجدت) ومسارات قمتان التوصيل ويلاحظ أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المغمورة في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت .</p>		

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

٢	الخواص	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار التبريدي III	قواطع التيار الغازي SF6 IV	
٤	الانحلال في القواطع خلال المثل (Fault) (١) قيمة الضغط المتبع	المرآحة السبع القوس كهربي ذو تيار كبير في منطقة الشرارة arc-chute يتبع منه ضغط عال في ومربات تضاديه يجب أخذها في الاعتبار في البناء السيكانيكي للقواطع ما يزيد في الكفاءة .	تتكون الزيت إلى هيدروجين وهيدروكربونات عن طريق تيار القوس الكهربي يتبع ضغط على جسم داخل جهاز التحكم في الشرارة وهذا يؤثر على قدرة الانقضاء . ويتصل جزء من هذا الضغط إلى الخزان المدمني ولكن وجود وسادة قياسيه من الهوا . قرب غطاء . الخزان تساعد على الحفاظ على الضغط داخل الخزان . واستخدام خزان إسطواني تعمل اجزاء : هذه الزيادة في الضغط امر بسيط .	القواطع ذات الاحكام وجميع الأجزاء الخزيمه المتتجه خلال القوس الكهربي (الشرارة) تنفخ فوراً ولا يوجد إجهادات من أي نوع لهذا الأجزاء .	تكون الزيادة في كثافة البخار الغازي المتبع خلال حدوث القوس الكهربي في منطقة التلامس متزامنه مع التيار ولا يوجد تزايد في الضغط داخل القاطع .	الضغط العالي المتكون خلال شرارة المثل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الضغط الإستانديكي ويجب أن تكون عزيمه الشرارة مصممه للساح بذلك .
	الخواص	الكفاءة العالية من الهوا . المسائل المتدفقة من منطقة الشرارة تخلق ضرورية الحاجة إلى تدبير للمزل ووجود خنادق تسمح بالاندفاع الآمن لهذا الهوا .	تتبع كيمياء متوسطة من غازات العدم حيث يتم سرورها على حمرة بمجرد ثم السطح العلوي للقطب وهذا يعمل على تبريد الغازات وفصلها عن الزيت .	القواطع ذات الاحكام وجميع الأجزاء الخزيمه المتتجه خلال القوس الكهربي (الشرارة) تنفخ فوراً ولا يوجد إجهادات من أي نوع لهذا الأجزاء .	القواطع مملئ كليه ومن ثم لا يوجد إنبعاث للغاز وقد يتسكك بعض إلى مركزيات الكبريت والكبريت الحر وهذه يتم إتصاصها بواسطة مرشحات خاصة داخل القاطع ويمكن السيطرة على تسرب الغاز عند أقل من ١/٨ سمياً .	

قاع خيزول رقم (٢-١) مقارنة بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في الضغط العالي

٢	المواضع	قاع التبريد الهوائي I	قاع التبريد الزيتي II	قاع التبريد التوربيني III	قاع التبريد الغازي SF6 IV
٥	إحتمال الحريق (د) توليد الضوضاء.	زيت جاف زيت	زيت زيت	مهل مهل	خفيف خفيف
٥	إحتمال الحريق	حيث لا يستعمل زيت ولا يوجد غازات قابلة للاشتعال فإن غازات الاحتراق الساخنة المنتجة خلال الاطل تحتوي على درجة قليلة من احتمال الحريق .	إستعمال الزيت كوسط قطع وبالتالي أبعثت غازات قابلة للاشتعال غيرزويج - أسطين-ميثان . . . الخ (الخ) خلال هذه العملية تسمى مخاطر حدوث الحريق . والتجميعات الجيدة للقواطع تدار ما تعطي زيادة في الغازات تسمح بالحرق إلا إذا أحدثت أعطال . جسمية . ويجب مراعاة وجود ضوابط وأحيطات ضد الحريق إذا استخدمت هذه القواطع في بيئات يكون تأثير الحريق فيها رخيصا .	مخاطر حدوث الحريق هائلة حيث لا توجد مواد قابلة للاشتعال أو غازات من أي مصدر به احتمال وجودها .	كالمسابق في القواطع التفرقيه III
٦	مطلبات الصيانة (أ) الصيانة الروتينية	تتضمن الصيانة الروتينية في القواطع التطبيقية على النظافة والترتيب للأجزاء - السيكانيكية مع فحص الملامسات وجهاز التحكم في الحرارة والربط العازل والأحلال إذا لزم الأمر . ويعتمد معدل هذا الأجزاء على		تحتاج إلى الفحص غير الدوري للوقوف على حالة السادة المازلة والمرازم الكهربائية وربما ملامسات القاطع لسلاطة حدوث البرق .	هذه القواطع تكون مصممة لمرور الغازات من طبل مع صيانة غير مستمرة وفي الغالب فإن دوره صيانه كل عشر سنوات تكون

تتبع جدول رقم (٢٠-١٢) مقارنة بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في الضغط العالي

٢	الخواص	١ قواطع التبريد الهوائية	٢ قواطع التبريد الزيتية	٣ قواطع التبريد التفرقيش	٤ قواطع التبريد الغازي SF6
<p>الأداء، المطلوب ويتراج بين خدمة شهرية في حالة الخدمة الشاقة (عمليات تحميل ونقل عبئيه كل يوم) إلى فترات ما بين ٣-٥ سنوات في التغذية العمومية . ويتم تغيير الزيت دورياً في حالة قواطع التبريد الزيتية في الاستخدام المتكرر أكثر من أي اعتبار آخر والأنواع قليلة الزيت تحتاج إلى الأخذ في الاعتبار أكثر منها في الأنواع المشغورة كلياً .</p>	<p>يتضح عادة أن تجرى الصيانة بعد عملية الفصل للمطل في أقرب فرصة لذلك لا يمكن استعادة حالة القاطع للمستوى المعتاد والأمن</p>	<p>تتطلب مراعاة إجراء صيانة متكررة خاصة بالنسبة للأقطاب الموازية وتغيير الملاصقات خاصة في ظروف الخدمة الشاقة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة القواطع قليلة الزيت .</p>	<p>لا يحتاج إلى صيانة متكررة إلا أنه يحتاج إلى صيانة أعطاء، عناية للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت طاقته المطلق عالية .</p>	<p>يمكن حفظ تسجيل لعدد عمليات التشغيل لتحديد فترات إجراء الفحص وفي حالة اللزجات العمومية للتغذية بأنه لا يتم إجراء إصلاح خلال العمر الافتراضي للقاطع بينما في حالة الخدمة الشاقة ١ تحميل متكرر بروتياً (فإنه قد يلزم إجراء الإصلاح كل عدة سنوات</p>	<p>مماثلة للقواطع التفرقيشه .</p>

تاج جدول رقم (٢٠-٢١) مقارنة بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في أنظمة التبريد

م	الخواص	قاطع التبريد الهوائي I	قاطع التبريد الزيتي II	قاطع التبريد التفرشي III	قاطع التبريد الغازي SF6 IV
٨	إمكانية التشغيل (أ) التبريد الأرضي المكامله Integral Rault-making earthing Racilites	نادرا ما يكون لها هذه الخاصية وعند اللزوم تستخدم وحدات تأريض منفصلة .	يسهل إمداد القاطع بتأريض يكافئ في حالة القواطع ذات السحب الرأسى .	تزداد بهذه الخاصية في حالة القواطع الجانبية . أما في حالة القواطع القابلة للسحب فتكون كالجملة السبينة في I ، TI ، TII لدرجة الفصل (رأسى أو أفقى)	كالمسابق في II.1 على حسب نظام السحب أفقى أو رأسى .
٩	تصميم مبنى الوحدات إنجنيستار المصنق Injection-test	تحتاج الى نوع قاطع التيار عن اللوحة ثم ادخال عمق الاختبار الى تحتس الفصل .	يتوقف عرض المبنى على حسب عمق مجموعة التشغيل - Switch مع وجود مسار ودخول لنهايات الكابلات في عملية اللوحة وممر عرض امام اللوحة لاعطاء نسبة لا مكان سحب قاطع التيار وصيانته . وترتب على الاحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل على الارضية خلال التشغيل انشاء قواعد مكلفة وقوية . كما يتم تركيب مهمات مكافئة حتى مثل صفيات ثابتي اكسيد الكروم او باستخدام نظم اخرى كالبثقانات او الغاز في حالة وجود احمال للمرنق وانا لم يكن خطر حدوث المرنق كبير فانه يتم تقسيم لوحات التشغيل الكبيرة برأسطة جدران مائنة للمرنق يبنى عبر المبنى لتعويض مساطر تدوير	في حالة القواطع الجانبية لا تحتاج تزيدها بفحصات الاختبار تكون من ادخال عنصر الاختيار بينما تكون المانورة ارضية كالمسابق في الاوضاع القابلة للسحب تكون كما في I ، II .	مجموعة التشغيل باستخدام القواطع الغازية يكون ذات قواطع قابلة للسحب ويحتاج في انشاء المبنى الى ترك فراغ لدينا المرنق ولكن احمال المرنق يكون مهملا ولا يكون هناك حاجة الى حوائط المرنق أو مهمات مكافئة المرنق وتكون المباني بالحالى اكبر انماجا ورأسطة .

(ب) طريقة إختبارات 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 قصرالدائرة ويتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعى O- CO عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعى O-CO-Co والفارق الجوهرى بين الفئتين P1 , P2 أنه فى حالة قاطع الدائرة فئة P1 يكون له القدرة على العمل بعد الإختبار النوعى مع تقليل ظروف الخدمة بينما فى الفئة P2 فإنه يكون قادر على أستمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الأعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوصوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع

يجب الأخذ فى الأعتبار عند إجراهم إختبارات قصر الدائرة لقواطع التيار أو تجرى هذه الأختبارات 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 أوالإجزاء المجاورة للملامس .

جدول (٢-٣) فئات ادارة قصر الدائرة

Short-circuit categories

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

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

O represents a breaking operation.

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

t represents a specified time interval.

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

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

جدول (٢م) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC

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

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

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

٣-٢-٤ المقنن الحرارى والمقنن داخل المحتوى لقواطع التيار

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 يزيد تيار الحمل الكامل المعتاد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذى يقل بدرجة كبيرة 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 الإختبارات 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 بالمتغيرات الخاصة بالبيئة (الظروف) المحيطة بقاطع التيار عند تشغيله فعلياً وأن يضمن الأداء المرضى فى ظروف العمل الفعلية .

٣-٢-٥- بناء لوحات التوزيع الكهربائية جهد ٣٨٠ فولت :

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ١٥ مم ومدون 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 وراعى تزويد كل خلية بباب خلفى من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن تركيب وتثبت 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 الغاطس واكر مفاتيح التشغيل ولمبات البيان وتكون قضبان التوزيع وتوصيلاتها من النحاس الجيد التوصيل ومثبتة على عوازل من الصينى أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولايسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط المأخوذه ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات فى قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الايتجاوز كثافة التيار ٢ أمبير لكل ١ مم^٢ من المقطع وعلى الا تقل هذه المساحة عن ٢٥٠ مم^٢ كما يجب أن يكون نظام التوصيلات يسمح بتتبعها بسهولة ويكون لون كل وجه على حده هو الأحمر والأزرق والأصفر بالتوالى وقضيب التعادل باللون الأسود على ألا يتغير مقطع النحاس الأساسى فى جميع أجزاء اللوحة .

يجب توصيل جميع أجزاء اللوحات الكهربائية غير الحاملة للتيار وكذا أحد أطراف الملفات الثانوية للتيار والجهد وأجهزة القياس إلى الأرض ويجب تنفيذ هذه التوصيلات بحيث تكون متصلة بطريقة 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 ينشأ بجوار المحطة بالموصفات التالية :-
يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الارض بطول ٤ م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقباً بما لا يقل عن خمس ثقب على المحيط بكل ٢ سم من الطول المحورى للماسورة.

تحاط الماسورة من الخارج بمخلوط من ملح الطعام والفحم المجروش الناعم فى حالة التربة الجافة 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 مفصلى وأبعاد الصندوق لا تقل عن ٣٥ سم × ٢٢ سم ويركب هذا الصندوق بحيث يكون الغطاء بمستوى سطح الأرض .

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

٣-٣ المحولات الكهربائية

Distribution Transformers

محولات التوزيع

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

تعريف المحولات

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

١-٣-٣ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهى :

- النوع الأول Liquid Filled وفيه يكون القلب والملفات مغمورة داخل

محتوى مملوء بالسائل والذي يمنحها التبريد والعزل فى نفس الوقت.

- النوع الثانى Dry Type وفيه يكون القلب والملفات تبرد مباشرة بالهواء

(محولات جافة).

وينقسم النوع الأول إلى وحدات تستخدم زيوت معدنية قابلة للإشتعال وأخرى

تستخدم أنواع مختلفة من السوائل المقاومة للحريق مثل السوائل السيليكونية أو

المركبات الهيدروكربونية.

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

٣-٣-٢ القدرات الشائعة للمحولات

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

Tappings

٣-٣-٣ التقسيمة

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

Windings

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 الإبتدائى (الضغط العالى) من الخارج وتوضع هذه التركيبة داخل غلاف من الصلب. فى حالة المحولات من النوع المغمور يتكون هذا الغلاف من خزان مانع للتسرب مملوء بالسائل وفى حالة المحولات الجافة فان الغلاف يتكون من غطاء مهوى لإحتواء الأجزاء الحية.

جدول (٢٥) القدرات المقننة شائعة الإستخدام لمحولات التوزيع

KVA	KVA	KVA
50	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 فإنه 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 الخريق ومايتطلبه من تكلفة مباني والمساحة المتاحة للإنشاء 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.

- تقل الفواقد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة
- ويبين الجدول التالي رقم (٢-٦) مقارنه 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

٣-٧-٣ 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 لوحه البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفواقد على الأحهره الكهربائيه لهذه المحولات
- بين الجدولين رقم (٢-٧) ورقم (٢١ ٨) الحدود المسموح بها للإرتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعى المحولات
- في حالة المحولات التى تركيب داخل المباني وعندما يكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا فانه يفضل إستخدام المحولات الجافة مع الأحد في الإعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصيانه الدورية نظرا لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها .
- بالنسبة للمحولات التى تركيب في مناطق عالية الحرارة بإستمرار أو في أماكن صغيرة جدا فانه من الأنسب إستخدام محولات مصنعة خصيصا لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

جدول (٦-٢) مقارنة بين الفوائد الكهربائية في بعض أنواع المحولات
 " ذات القدرة ١٠٠٠ كفا "

	Losses in kilowatts at operating temperature					
	No load	1/4 Load	1/2 Load	3/4 Load	Full load	
Oil askarel Silicone	No load	No load	No load	No load	No load	No load
	2.8	0.6	2.3	5.2	9.	Load
	Total	3.4	5.1	8.0	11.	Total
Dry-type, 150°C	No load	No load	No load	No load	No load	No load
	3.2	0.8	3.3	7.4	13.	Load
	Total	4.0	6.5	10.6	16.	Total
Epoxy dry-type	No load	No load	No load	No load	No load	No load
	3.2	0.7	3.0	6.7	11.	Load
	Total	3.9	6.2	9.9	15.	Total

* BIL = Basic insulation impulse level.

جدول (٧-٤) 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	60
		E	75
		B	80
		F	100
		H	125
			150†

Coils 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 (٨-٤) حدود الإرتفاع في درجة الحرارة للمحولات المغنورقفي الزيت

1 2

Part Maximum temperature rise (°C)

Windings: temperature class of insulation A (temperature rise measured by the resistance method) 65, when the oil circulation is natural or forced non-directed 70, when the oil circulation is forced and directed

Top oil (temperature rise measured by thermometer) 60, when the transformer is equipped with a conservator or sealed 55, when the transformer is neither equipped with a conservator nor sealed

Cores, metallic parts and adjacent materials The temperature shall, in no case, reach a value that will damage the core itself, other parts or adjacent materials

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

- 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 إستخدام أنواع أخرى من سوائل التبريد.
- الهدف من دليل التحميل هو إعطاء التحميل المسموح به تحت ظروف معينه من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المقننة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادى للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقننة لأى إنشآت جديدة.
- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهى ٥٢° مثلا) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الافتراضى فى حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر فى حالة العمل فى درجة حرارة أعلى.
- لا يتم فى التطبيقات العملية تشغيل المحولات بصفة مستمرة تحت ظروف الحمل الكامل. ويعطى الدليل مقترحات الدورة والتحميل اليومية أخذاً فى الإعتبار التغير فى درجة حرارة الجو المحيط خلال فصول السنة.
- يبين الجدول رقم (٢-٩) دليل التحميل للمحولات المغمورة فى الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها ٥٢°م.
- عن طريق الجدول السابق يمكن تحديد إما نسبة التحميل الزائد لمحول ذو قدرة مقننة محددة خلال فترة زمنية معينة أو تحديد القدرة المقننة المطلوبة

جدول (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_2 in hours
 θ_a = temperature of cooling medium (air or water).

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

values of K_2 for given values of K_1 and t

	$K_1 = 0.25$	$K_1 = 0.50$	$K_1 = 0.70$	$K_1 = 0.80$	$K_1 = 0.90$	$K_1 = 1.00$
$t = 0.5$	+	+	<u>1.93</u>	<u>1.93</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<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	1.2	1.09	1.00
$t = 12$	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ONAN and ONAF transformers: $\theta_a = 20^\circ\text{C}$.

Note In normal cyclic duty the value of K_2 should not be greater than 1.5. The values of K_2 greater than 1.5, underlined, apply to emergency duties.

The + sign indicates that K_2 is higher than 2.0.

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحني للعلاقة بين k_2, k_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t (شكل رقم ٢-٤٢).

Fire Resistance

٩-٣-٣ مقاومة الحريق

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

- يبين الجدول رقم (٢-١٠) نقطة الإشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق (

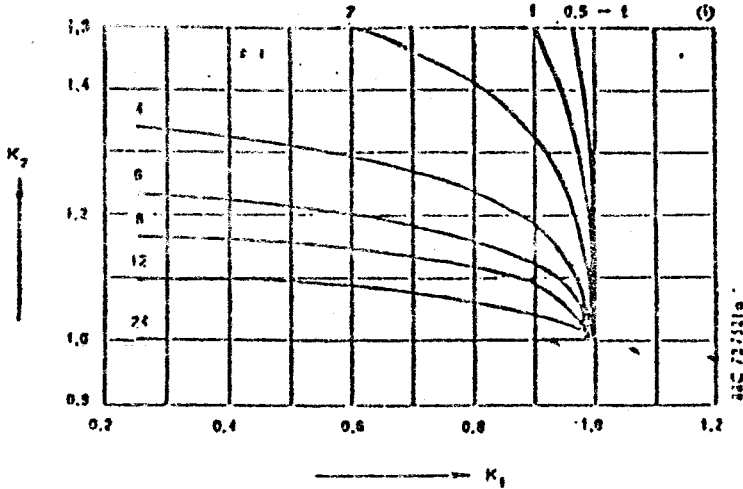
بعد إستبعاد المركبات الكربونية لخطورتها على البيئة) ويتضح منه عدم وجود فرق كبير بينها عدا العزل H الذى يمكن إعتباره عمليا مضاد للحريق. وعلى ذلك فيجب الأخذ فى الإعتبار التأثير السام للأدخنة المنبعثة نتيجة لإحتراق هذه المواد والخطر الناجم عن ذلك بالإضافة للمميزات الأخرى عند مقارنة الأفضلية.

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

- ويوضح الجدول رقم رقم (٢-١١) قيم هذه المكونات لبعض المواد المقاومة

للحريق.

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



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

in which:

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

Note:

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

شكل (٢-٣) منحني العلاقة بين K_2 , K_1 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t

جدول (٢-٥) نقطة الاشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

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

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

† These designs are virtually fire proof.

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

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

- يتم توصيل الملفات الثانوية لمحولات التوزيع وهي جانب الضغط المنخفض بتوصيلة ستار (Y) ومن ثم يتم تأريض النظام عن طريق نقطة التعادل وذلك حتى يمكن الحصول على الجهد الأحادي .
- 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 7 Or Dy 5 Dy 11 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يماثلها 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 أشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لايمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram		Wiring diagram ②	
		HV	LV	HV	LV
0	Dd0				
	Yy0				
	Dz0				
5	Dy5				
	Yd5				
	Yz5				
6	Dd6				
	Yy6				
	Dz6				
11	Dy11				
	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 (٤٣-٣) مجموعات المتجهة الشائعة الإستخدام في محولات التوزيع

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

- تعرف المحولات طبقا لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (٢-١٢) 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.) .

جدول (١٤٢) الاحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة على طريقة التبريد
لمحولات التوزيع

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

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

- في حالة المحولات المغمورة في السائل فإنه يجب إستخدام مجموعتين من الأحرف الأولى تصف طريقة تبريد الملفات والثانية لوصف طريقة تبريد سطح السائل. وعلى ذلك فإنه في حالة الملفات المغمورة في الزيت لتبريدها طبيعيا وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعيا أيضا عن طريق الهواء فإن الأحرف الدالة على ذلك هي ONAN وإذا كان الزيت يبرد عن طريق الهواء المدفوع فإن طريقة التبريد تكون ONAF ويمكن الخلط بين الطريقتين عن طريق تشغيل مروحة أتوماتيكية 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 إستخدام طلبية 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 الى سطح تبريد أكبر بالنسبة لخزان الزيت من السطح العادي لهذا الخزان، ويمكن الحصول على هذا السطح الإضافي إما بإستخدام أنابيب ملحومة بهجران الخزان تحمل الزيت الساخن من أعلى الخزان إلى أسفله كما كان يستخدم في الماضي أو بإستخدام ألواح التبريد للمائلة لتلك المستخدمة للمياه الساخنة التي توضع على هيئة مجموعات

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

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

- المحولات التى تعمل داخل مكان مغلق من المحتم أن تصل إلي درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التى تعمل في الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضرورى لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة فى الإعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لان تكون هذه الزيادة فى درجة الحرارة محدودة.

- يجب عمل الموازنة بين مميزات إستخدام مراوح تهوية لهذه الغرف فى الحد من مشكلة إرتفاع درجة الحرارة وبين مميزات التهوية الطبيعية التى لاتعتمد على كفاءة أداء وصيانته هذه المراوح وما ينتج عن توقفها المفاجئ من أخطار.

- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف علي الأتى :

أ - الفواقد الكلية للمحول.

ب - المساحة الصافية لفتحات التهوية (دخول وخروج).

ج - المسافة الرأسية الفعالة بين فتحات الدخول والخروج للتهوية .

- الوضع المثالى لفتحة دخول التهوية يكون منخفضا وأسفل خط التماثل C.L.

لرديتاير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها.

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

- توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج.
- أقل إرتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون فى الحالة المثالية مساويا مرة ونصف إرتفاع المحول.
- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P$$

حيث

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

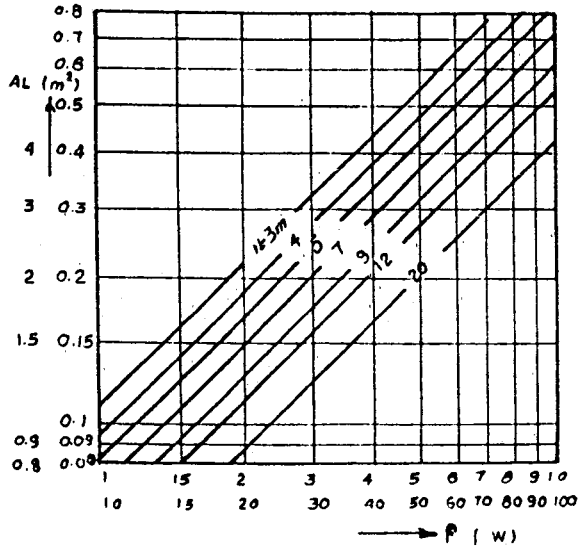
$A =$ المساحة مقدرة بالمتر المربع.

- بتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧-٨ درجات مئوية .
- والشكل رقم (٢-٤٤) يوضح نوموجرام تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .
- والشكل رقم (٢-٤٥) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مغلقة .

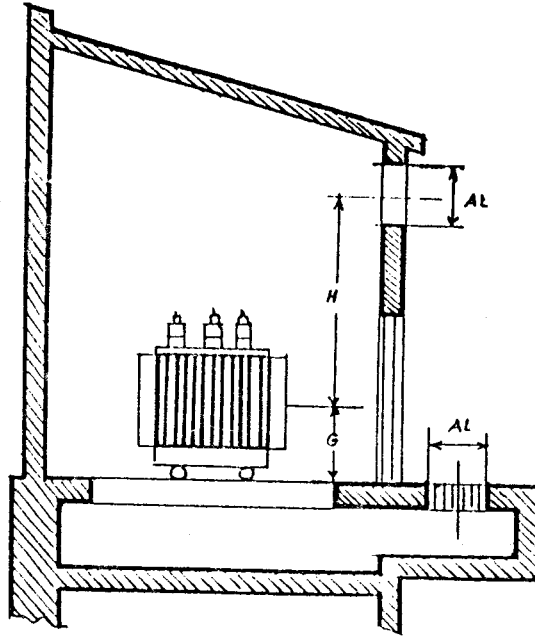
Insulation Strength

٣-٣-١٤ قوة (شدة) العزل للمحولات

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



شكل (٢-٤٤) نوموجرام تحديد مساحة فتحة دخول وخروج الهواء



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

شكل (٩-٢) تركيب المحولات في ماوي مغلق

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

نفس النسبة التحويلية للجهد.

نفس إزاحة الوجه

نفس قيمة الممانعة.

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

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

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

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

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

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

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

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

تزود المحولات بالحمايات الآتية:

Differential Protection

٣-١٦-٣-١ 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 خارجي عن المحول . وحيث أن توصيل ملفات المحول الابتدائية والثانوية تختلف عادة فيجب أن يتم معادلتها عن طريق توصيل محولات تيار (CTS) مناسبة.

Restricted Earth Fault Protection

٣-١٦-٣-٢ الحماية ضد عطل الأرضي المقيد

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

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

Unrestricted Earth Fault Protection

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

Over Current Protection

٣-٣-١٦-٤ الحماية ضد زيادة الحمل (التيار)

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

Gas and Oil Relay

٣-٣-١٦-٥- مرحل الغاز والزيت (بوخلز)

يتم تركيب مرحل بوخلز فى الأنبوبة الموصلة بين خزان الزيت الرئيسى للمحول وخزان الإستعواض ويوجد عادة فى المحولات المغمورة فى الزيت ذات القدرة من ١٥ك.ف أ فأكثر ويزود المرحل بعوامتين تحملان Switces إما أن تكون مفتوحة فى الوضع العادى أو مغلقة فى الوضع العادى تعمل إحدى العوامتين عندما يصل منسوب الزيت فى خزان الاستعواض وبالتالي المرحل إلى منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار يعطى تحذيرا عند انخفاض منسوب زيت فى المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك أنبعاث مفاجى للعدام داخل المحول وذلك فى حالة وجود عطل خطير أو احتراق فى ملفات المحول يوصل ملامسات المفتاح فى هذه العوامة عادة إلى دائرة لفظ FripCircull فى لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ فى 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 Deviees

٣-٣-١٦-٦ أجهزة تنقيث الضغط

يركب الجهاز على غطاء أو 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 إلى ٢٨٣ م^٣/دقيقة.

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

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

هناك نوعان رئيسيان لبيان درجة حرارة الملفات :

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

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

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

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

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

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

٣-٤ الكابلات الكهربائية

٣-٤-١ التيار المقضن المسموح بمروره

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

وعلى ذلك فان

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

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

I = التيار المار فى الموصل (أمبير)

R = مقاومة الموصل (أوم)

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

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

أى أن :

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

حيث θ = الانسياب الحرارى فى الثانية

* بتطبيق قانون أوم فان الانسياب الحرارى يمكن أخذه كالاتى :

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

حيث R_{th} هي المقاومة الحرارية للموصل (الأوم الحرارى) وتحسب بالدرجة المثوية / 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 تخفض وهذا يمكن تحقيقه بواسطة الأتى :

أ) تقييد قيمة المقاومة R للموصل باختيار موصل ذو مساحة مقطع كبيرة بدرجة كافية.

ب) تقييد أقصى شدة تيار مسموح بها I_{max} عند مساحة مقطع محددة للموصل.
* المقاومة الحرارية الداخلية R_{thi} تعتمد على بنية الكابل ويمكن حسابها من أبعاد الكابل والمقاومة النوعية للمواد المستخدمة في 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

- 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 (٢-١٣) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الهواء.
- ★ يوضح الجدول (٢-١٤) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الارض.
- ★ يوضح الجدول (٢-١٥) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الهواء.
- ★ يوضح الجدول (٢-١٦) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الارض.
- ★ يوضح الجدول (٢-١٧) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥م.

٢-٤-٣ 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 (١٣-٢) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC

والممددة في الهواء

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

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

جدول (٢-١٤) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة PVC
والممددة في الأرض

Current ratings and protection for cables, laid in the ground with rubber, PVC or paper-insulated conductors, in accordance with NEN 1010 (2nd edition), Art. 153¹⁾.

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	31	35	30	25	25	20
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	35
6	82	80	65	63	57	50
10	110	100	90	80	76	63
16	145	125	120	100	100	80
25	190	160	—	—	130	125
35	230	225	—	—	155	125
50	285	250	—	—	195	160
70	350	315	—	—	245	225
95	420	400	—	—	295	280
120	480	450	—	—	340	315
150	550	500	—	—	385	355
185	625	500	—	—	430	400
240	730	710	—	—	480	400
300	835	710	—	—	530	500
400	995	900	—	—	615	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

جدول (١٥-٢) 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
6	100	80	95	80	80	63
16	135	100	125	100	105	80
25	185	160	—	—	135	100
35	225	200	—	—	165	125
50	270	250	—	—	205	160
70	340	315	—	—	255	200
95	400	355	—	—	310	250
120	480	400	—	—	355	315
150	550	450	—	—	405	355
185	615	500	—	—	450	400
240	745	630	—	—	505	450
300	850	710	—	—	—	—
400	1000	800	—	—	—	—

جدول (٤-١٦) 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?)		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
5	13	35	38	25	31	25
2.5	63	50	48	35	44	35
4	82	63	61	50	57	50
6	101	80	80	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 (٤-١٧) مقننات التيار للكابلات النحاسية متعددة الاقطاب المعزولة بمادة
 XLPE او PVC فى درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥ م

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

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

- الارتفاع فى درجة حرارة الوسط المحيط
 - تأثير الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربى سواء كان تمديد الكابلات على حوائط أو سراير أو فى الأرض.
 - قلة الرطوبة بالأرض الممد بها الكابلات.
 - محيط الكابل موضوع كلياً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.
- وفى جميع هذه الحالات فان أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها فى الجداول يجب أن تخفض بنسبة معينة.
- * يستخدم الجدول (٢-١٨) كدليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة الحرارية للتربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.
- * وفى حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فانه يتم الآخذ فى الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.
- * يجب الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

٣-٤-٣ التنزيل فى الجهد Voltage drop

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

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

وبحد أقصى ٥٪ لتنظيم الانارة

وبحد أقصى ٢٪ لتنظيم القوى.

جدول (٢-١٨) دليل عملي لمعاملات الخفض في حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات - المقاومة الحرارية للتربة لنتيجة تغير نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات

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

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

Derating factors for grouping of cables laid in air

number of cables			2	3	4	5	6
clearance equal to cable diameter	XLPE and PVC	13	0.91	0.80	0.87	0.85	0.81
		14	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73

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

number of cores and cores are laid area of the conductor			number of cables								
single core	three and four cores			2	3	4	5	6	7	8	9
	95 mm ² and less 120/150 mm ² incl 400 mm ² and more	35 mm ² and less 50 and 70 mm ² 95 mm ² and more		15 16 17	XLPE and PVC	0.90 0.89 0.87	0.82 0.80 0.78	0.78 0.75 0.72	0.74 0.71 0.69	0.72 0.68 0.66	0.70 0.65 0.62

Derating factors for variations in thermal resistivity of the soil

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

Derating factors for cables on reels

number of layers on reels			1	2	3	4	5
derating factor	XLPE and PVC	19	0.96	0.80	0.82	0.27	0.24

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

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

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

(ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

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

حيث Δv النزول فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت
 (مقاس بين الوجه ونقطة التعادل)

I التيار المقنن بالأمبير
 l طول الكابل بالمتر
 r مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر
 $\cos \phi$ معامل القدرة للحمل الموصل على الكابل.
 (ج) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثى الأوجه

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

حيث Δv النزول فى الجهد بين بداية ونهاية الكابل بالفولت
 (مقاس بين موصلات نفس الوجه)

١ التيار المقنن بالأمبير

١ طول الكابل بالمتر

٢ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر

sin q 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) وهى الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التى لا تزيد عن ٧٠مم² أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فانه يتم حساب النزول فى الجهد كالاتى:

(١) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

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

(٢) بالنسبة للتيار المتردد ثلاثى الأوجه.

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

حيث χ ممانعة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

ويمكن أخذها 0.1 أوم / الكيلومتر

\times للتطبيق العملى يمكن استخدام النوموجرامات المبينة بالأشكال (٢-٤٦) ، (٢-٤٧)

٣-٤-٤ تيار القصر للكابلات

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

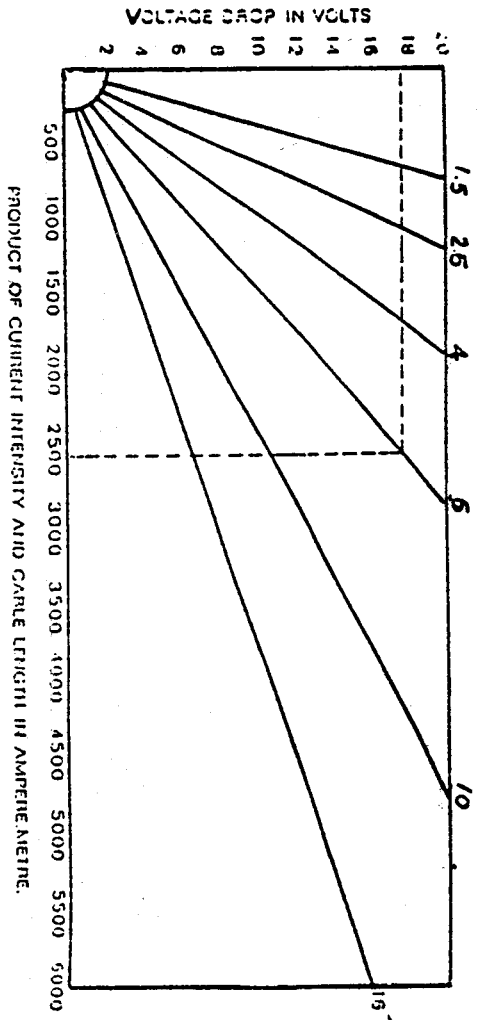
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحرارى المقنن من العلاقة

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

حيث I_k = تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

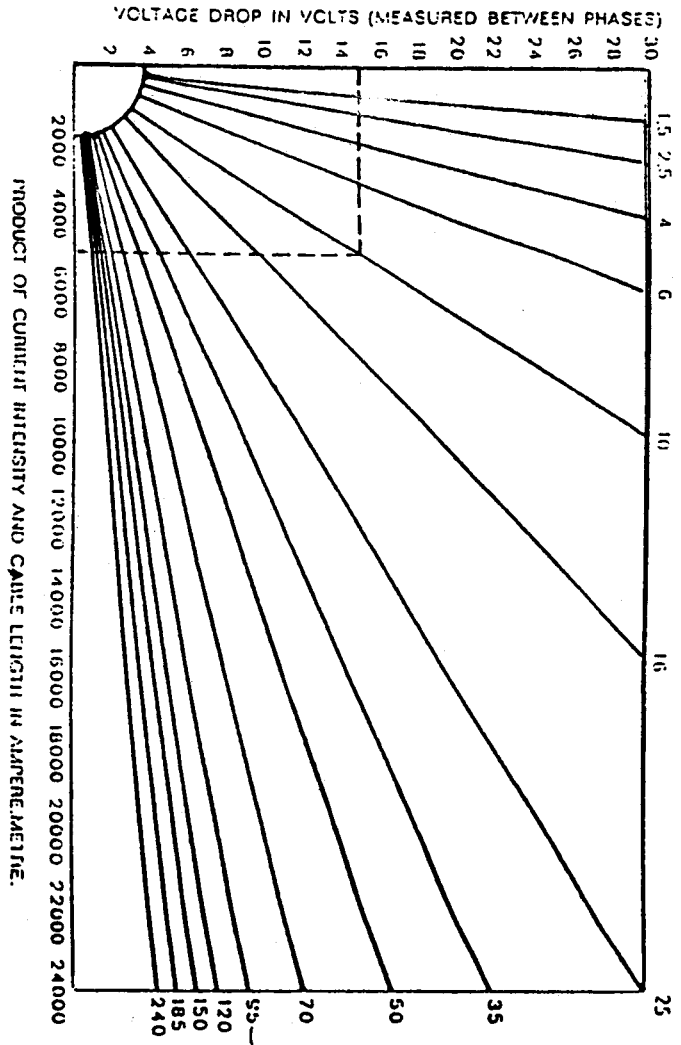
t = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل (٤-٤٦) نموذج حساب التبريد في الجهد للكابلات نتيجة اللغيب لمرور التيار
 ذو الوجه الواحد عند معامل قدرة واحد صحيح

Voltage drop in a 3-core cable
3-phase alternating current, $\cos \phi = 0.8$

Cross-sectional area of the conductor
in mm²



شكل (٥-٤٧) نموذجاً لحساب التوزيع في الجهد للكابلات ثلاثية الأقطاب لإمرار التيار
التردد ثلاثي الوجه عند معامل قدرة (٠.٨)

$q =$ مساحة المقطع الاسمى للموصل النحاسى بالمم المربع.
وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠م ويبين الشكل (٢-٤٨)
نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصل فى حالة الكابلات
المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

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

يتم حساب تيار القصر من العلاقة

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

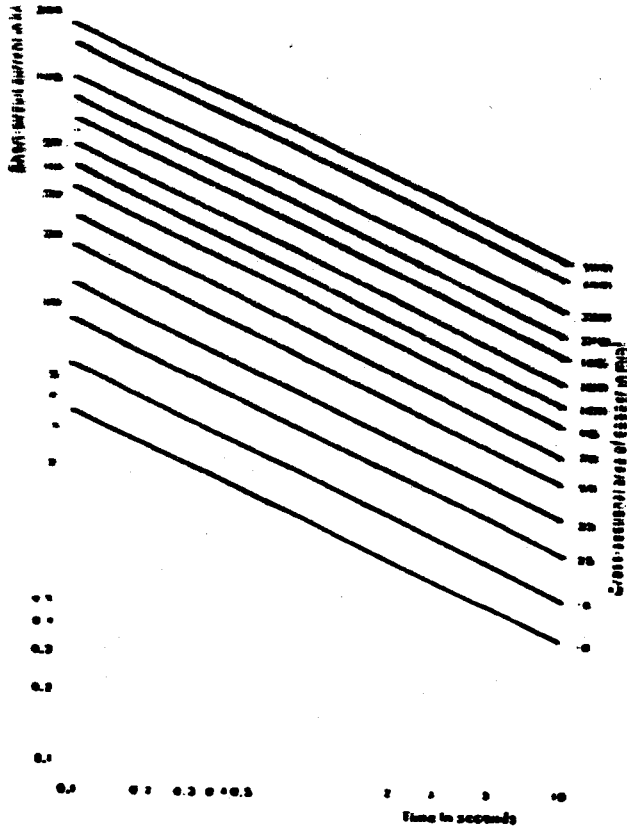
حيث I_k تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

t زمن مرور تيار القصر بالثانية

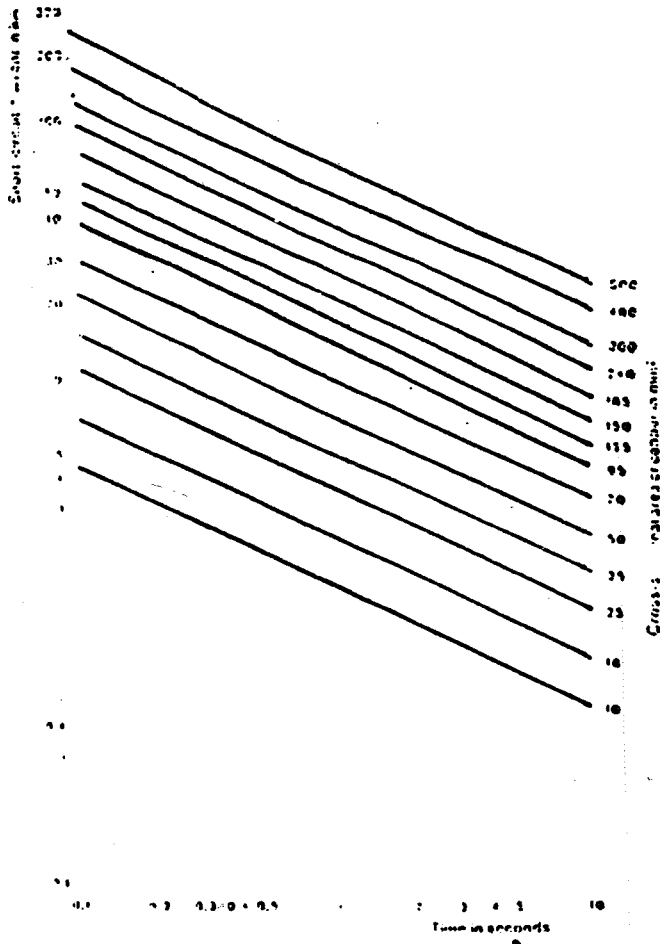
q مساحة مقطع الموصل الاسمى مم مربع

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

ويبين الشكل (٢-٤٩) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع
الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بالـ XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.



شكل (٢١-٤٨) نوموجرام العلاقة بين القصر والزمن ومساحة المقطع للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (الكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض)



شكل (٤٩-٤) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الوصل في حالة الكابلات المعزولة بمادة XLPE للكابلات ذات الموصلات النحاسية ضغط منخفض

٥.٣ محطة التوليد الكهربائي

١.٥.٣ مقدمة

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية محطات تنقية المياه عند انقطاع 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.

٢.٥.٣ 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 بعاليه لتشغيل محطة تنقية مياه الشرب فإنه يتم تحديد أقل عدد من وحدات التوليد بما يحقق الموازنة بين الناحية الإقتصادية وتأمين التشغيل ومراعاة المساحة المتاحة.

٤.٥.٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة: القدرة المطلوبة الإحتياطية/ عدد وحدات التوليد

الدورة: رباعية الأشواط

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

(Turbo Charger)

التبريد: مياه أو هواء طبقاً لموقع المحطة ومدى توافر مياه التبريد.

بادئ الإدارة: كهربائياً أو بالهواء المضغوط

ترتيب الإسطوانات: طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الإختبار إما صف أو

حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللغفة/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 ٢٠٠ كيلووات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٢٠٠ كيلووات حتى ٦٠٠ كيلووات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلووات حتى ١٥٠٠ كيلووات تؤخذ ٧٥٠ ل/د

أكبر من ١٥٠٠ كيلووات تؤخذ ٦٠٠ ل/د

٣-٥-٥ ملحقات محرك الديزل

مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٠,٠٧ م^٣/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 بالإضافة 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 بعيدا عن أى مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم.
- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطره مره ونصف قطر مواسير العادم على الأقل عند إختراقها الحوائط أو الجدران أو الأسقف.
- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٣٠ إلى ٤٥ للتقليل من الدوامات الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار.

تهوية العنبر

- يجب الإهتمام بتهوية عنبر وحدات التوليد حيث أن التهوية الجيدة تؤدي إلى توفير من ٦٪ إلى ١٠٪ من إستهلاك الوقود نظير الحرارة المشعة فى العنبر، وتحسين إنتاجية وحدة التوليد ولوحات التوزيع وتهئية جو مناسب لعمال التشغيل والصيانة بالعنبر.
- يجب المحافظة على تهوية العنبر عند درجة حرارة ٢٨م.

تبريد المحرك

- يجب إحتواء دورة التبريد على ثرموستات يسمح لها بالعمل بعد ٨٠م للحفاظ على كفاءة المحرك عند بدء التشغيل.
- يجب أن يتراوح الفرق بين درجات حرارة مياه التبريد الداخلة والخارجة بين ٥ إلى ٨م.
- يجب أن يكون ضغط مياه التبريد بين ٠,٢٥ إلى ٠,٤٥ كجم/سم^٢ وذلك للمحافظة على عدم تكوين بخار فى ردياتير وقميص تبريد المحرك.
- يجب أن تكون درجة الحرارة فى الجزء العلوى للرداتير أقل من ١٠٠ لمنع التكيف فى مضخة مياه التبريد وزيادة كفاءتها.
- سرعة مياه التبريد النقية بين ٠,٦ م/ث و ٢,٥ م/ث بينما تكون من ٠,٦ م/ث إلى ١,٩ م/ث فى حالة إستخدام مياه عكرة غير نقية.
- يراعى نوعية مياه التبريد (نقية أو عكرة) عند تحديد السرعات فى مواسير دورة التبريد.

٦.٥.٣ نظام الوقود

التخزين الرئيسى

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

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

ملحقات الخزان

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

التخزين اليومي

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

الفلاتر (المرشحات)

- توضع الفلاتر لمنع رواسب الوقود التى تتسبب فى سد فوانى رشاشات حقن الوقود وطلبات الحقن .
- تزود الفلاتر بمصافى سلكية بأبعاد ٣ مم .

- تزود المحركات الكبيرة بعدد ٢ فلتر مع وسيلة لتغيير استخدام أى منهما لتسهيل عملية تنظيف أو إستبدال الفلتر التالف أثناء التشغيل لتجنب تعطل المحرك.

٧.٥.٣ نظم بدء الإدارة

يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين:

- كهربائياً (بطارية + بادئ الحركة) للمحركات حتى قدرة ٦٠٠ ك. وات.
- بالهواء المضغوط للمحركات ذات القدرة الأكبر.

بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند استخدام هذه الطريقة

- تفضل البطاريات ذات ألواح الرصاص الشائعة لقلّة تكلفتها عن البطاريات النيكل كاديوم.
- يجب ألا تتعدى درجة حرارة عنبر محركات التوليد ٢٨م للمحافظة على قدرة وكفاءة تشغيل البطاريات.
- يجب استعمال كابلات نحاس فى التوصيل بين البطاريات وبادئ الحركة.
- يلزم تشغيل شاحن للبطاريات بعنبر ماكينات التوليد لشحن البطاريات أثناء عدم تشغيل محركات التوليد، بالإضافة إلى مولد التيار المستمر الذى يقوم بشحن البطاريات أثناء تشغيل المحركات.

بدء الإدارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الآتى عند إستخدام هذه الطريقة:

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم/ سم^٢ إلى ١٦ كجم / سم^٢ من ضاغط هواء (كومبرسور) وخزانات هواء ومحابس عدم رجوع بينهم.

- 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 .

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 مناسب الطرق والأرصفة مع مناسب 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 المواسير المختلفة .

٥- في حالة إنشاء مباني سكنية للعاملين يجب أن تكون وحدات سكن العمال والمشرفين والمهندسين بعيدة عن وحدات التنقية ويفضل أن يكون لها مدخل مستقل محاط بسور خاص مع دراسة اتجاه الرياح لتفادي التعرض للغازات إذا حدث تسرب لغاز الكلور .

٦- يلزم تزويد الموقع بشبكات التغذية والرى والصرف الصحى والكهرباء والاناره والاتصالات ومقاومة الحريق .

٧- وجود أماكن لانتظار السيارات .

٨ - يلزم عمل سور مناسب لتأمين الموقع مزوداً بأبراج للحراسة ولبات للإضاءة .

٤ - ١ - ٢ - وحدات المشروع: -

فيما يلي توضيح بعض الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتي يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الألوان والارتفاعات) :-

٤ - ١ - ٢ - ١ - عنبر الطلمبات :-

- سهولة توصيل الكهرباء من مصادرها مع مراعاة النواحي الاقتصادية .
- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمره الونش وأوطى نقطة بكره السقف بحيث لاتعوق التشغيل الآمن خاصة فى حالة وجود ونش بعربة متحركة عرضياً .
- مراعاة التهوية والأضاءة الكافية داخل الوحدة.
- مراعاة وجود درابيزينات حول السلالم وأماكن رفع ونزول المعدات وأى فتحات أخرى .
- يجب ان تكون مجارى الكابلات غاطسة بالأرضيات ومغطاه بأغطية منسوبها مع أرضية العنبر ولها مقابض متحركة .
- يجب ان تكون أرضية عنبر الطلمبات من النوع السيراميك المقاوم للحماض والحوائط من القيشانى بالارتفاع المناسب .

٤ - ١ - ٢ - ٢ - مبنى المحولات والتوليد:-

- مراعاة أن تكون أبعاد المبنى مطابقة لمواصفات هيئات وشركات وزارة الكهرباء .

- مراعاة وجود أبواب مبنى المحولات على السور الخارجى وعلى احدى الطرق الرئيسية او الفرعية يسهل الوصول إليها .
- مراعاة الارتفاع المناسب بين كمره الونش وأوطى نقطة فى كمره مبنى التوليد .
- مراعاة التهوية والأضاءة داخل الوحدة .
- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وأن تكون أغطية مجارى الكابلات مع نفس منسوب الارضيه ولها مقابض متحركة .

٤-١-٢-٣- الورش والمخازن:

- مراعاة ان تكون المسافة مناسبة بين كمره الونش واوطى نقطة لكمره السقف .
- مراعاة التهوية والاضاءه الكافية .
- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى الورش والمخازن
- قريبه ما أمكن من غرف خلع الملابس .
- التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غيرقابلة للانزلاق وعمل مجارى الكابلات فى منسوب الارضيه ولها مقابض متحركة .

٤-١-٢-٤- مبنى الكيماويات والكلور :-

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

- يلزم استخدام مواد التشطيب المضادة للكيمائيات 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 المبني لكل صف اسطوانات وبحيث لا تتعارض الكمرات الساقطة في مدخل مبني الكلور مع مسار كمرة الونش وعلي ارتفاع مناسب لسهولة تداول الاسطوانات من سطح السيارات .

- يجب أن تمتد كمرة الونش خارج المبني 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 مايمائله .

- يلزم أن تكون فتحات التهوية بارتفاع يزيد علي ٥٠ سم من أرضية مبني الكلور وفتحة لا تقل عن ٣٥ × ٣٥ سم وعلي أن لا تزيد المسافة بين كل فتحتين علي -٢ متر .

- في حالة وجود غرفة معادلة غاز الكلور المتسرب يلزم أن تكون فتحة الباب لها من الخلف خارج العنبر وأن يكون ارتفاع الشفطات الموجودة بهذه الغرفة من ناحية عنبر الاسطوانات وعلي نفس منسوب محابس تشغيل الاسطوانات العاملة .

- توافر الاضاءة والتهوية المناسبة 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 ٢-٣ متر من أرضية مبني الكلور

أن تكون الحوائط الداخلية معالجة بمواد مقاومة للأحماض

- أن تكون الفتحة العلوية الخاصة بتثبيت البرج مبطنه بمادة مطاطية (كاوتش) مانعة لتسرب الهواء .

٤-١-٢-٥- ميني 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 طلبات ومعدات خاصة .

- دراسة اتجاه الرياح لتفادي تعرض المبني لأي غازات متسربة - مع ضرورة تزويد المعمل بنظام خاص لتصريف الغازات .

- توفير التهوية والاضاء الكافية داخل الوحدة .

- يلزم استخدام مواد التشطيبات للارضيات من السيراميك المقاوم للحمض والاحتكاك والحوائط 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 توافر التوصيلات الصحية الخاصة بالاحواض (مياه - صرف صحي) التي تلائم المعمل .

- يجب تغطية أسطح ترابيزات المعمل بالرخام الطبيعي أوالسيراميك أو ما يماثلهم .

- يفضل أن يكون المعمل بالدور الأرضي في حالة إنشائه مع مبني الإدارة وأن يكون له مدخل مستقل وأن يقسم الي عدة معامل فرعية مثل الكيماوي والبكتريولوجي والبيولوجي والطبيعي وحجرة الغسيل وحجرة الموازين ومكاتب الكيماويين والمشرفين .

٢-٤- الاعمال 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 والتى تعتبر الحكم الذى يحتكم إليه كل من أطراف التعاقد ويستند إليها عند الإقتضاء .

٥-٢ مكونات مستندات الطرح

تتكون مستندت الطرح من المجلدات الآتية
دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية
جداول الكميات التقديرية
اليوم الرسومات التصميمية للمشروع
أى مستندات أخرى يفهم المصمم بإعدادها مثل تقارير الجسات
والتحاليل للتربة والمياه الجوفية

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

لا بد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

(أ) الدعوة الى المناقصة

(ب) نموذج العطاء

(ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات.

(أ) الدعوة الى المناقصة

تكون الدعوة الى المناقصة فى صفحة أو صفحتين بوصف مختصر موجز عن المشروع والإجراءات الخاصة للمناقصة ، كما تتضمن طريقة الحصول على نسخة من مستندات العطاء وتسعيها وموعد ومكان تسليم هذه المستندات . كما يتم الإعلان عن هذه المناقصة فى الصحف اليومية (جريدتين واسعتى الإنتشار) يومين متتاليين .

(ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التى بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعروضهم إلى صاحب العمل التى تسهل أعمال المقارنه الفنية 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 الإبتدائي والتأمين النهائي
نموذج التعاقد بين المالك والمقاول
تعليمات إضافية.

٣-٥ نماذج التأمين

تحتوى مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائي الذى سيقدم مع العطاء والتأمين النهائي الذى سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحه عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأى اعتراض من المقاول أو الإستشارى. وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين ليتزامن مع الغرض منه

٤-٥ التعاقد بين المالك والمقاول

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

- 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 الدفعة المقدمة للمقاول ... وهكذا .

وكذلك نظام المستخلص الختامى للعملية الذى يعتبر من أهم المستخلصات القانونية فى حياة المشروع

كما يتضمن هذا التعاقد مدى العلاقة بين هذه الوثيقة وبين باقى مستندات العطاء وذلك للصفة القانونية حيث أن هذه الوثيقة هى الوحيدة الموقعة من أطراف التعاقد.

5-5 شروط التعاقد

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

5-5-1 الشروط العامة

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

وأهم بنود محتويات 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 ومسئوليته تجاه العقد وكذلك العلاقات مع مقاولي الباطن الذين تمتد اليهم حقوق ومسئوليات المقاول الأساسى .

ج- العمل بأخريين

بصفة عامة ، فإن للمالك الحق فى القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرفته أو بواسطة مقاول آخر منفصل تابع له .
لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل او تعاون الجهود والتي يمكن ان تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها فى الشروط العامة.

د- فض المنازعات

يتم وضع شروط توضح طريقة فض المنازعات الناجمة عن العمل بشئ من التفصيل سواء سلمياً أو بالتحكيم .

هـ - الوقت

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

و - المستخلصات والدفع

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

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

عند إنتهاء الأعمال جميعها يتم عمل المستخلص النهائى بعد قيام المقاول بتسليم شهادة مخالصة الى المالك بأنه قد تسلم جميع حقوقه المالية وليس له

الحق فى الرجوع على المالك بأى 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 النهائى.

ز- اجراءات التسليم المؤقت (الابتدائى) والنهائى:

١- المؤقت (الابتدائى):

- يتم التسليم الإبتدائى للمشروع كما يلى :-
- بعد إتمام الاعمال وذلك بقيام المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الاعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التى تتم بمعرفته وفى حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد).
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المنفذة (As Built Drawings) يتم اثبات ذلك فى محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التى يتفق عليها بين المالك والجهة التى سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو اذا ما كان المقاول هو الذى سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة منصوص عليها بالتعاقد.
- فى حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول باعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (الابتدائى) للانتفاع بالمشروع وتشغيله واثبات اى ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أى تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفى حالة ما إذا كان المقاول لم يقم بتوريد أى من الاجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أى مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهوها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.

- يكون للمالك الحق فى خصم مبالغ أو تعليتها بالامانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو أستمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.

- فى حالة ظهور أى جزء من أجزاء العمل معيبة أو تالفة خلال سنة الضمان فعلى المقاول استبدال المعيب أو التالف أو القيام باصلاحها فى حالة ثبوت جدوى هذا الاصلاح على حسابه الخاص وفى حالة رفضه يتم الاصلاح خصما من مستحقاته أو طبقا لما ينظمه العقد فى هذا الخصوص. ويمتد ضمان الجزء المستبدل لمدة سنة من تاريخ الاستبدال.

٢- الاستلام النهائى:

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهر كافة التزاماته يقوم المقاول بأخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائى بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتي قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان والمقاول والاستشارى (إن وجد)

- فى حالة ظهور أى أعمال أو التزامات لم تستكمل بزحل التسليم النهائى حتى يفى المقاول بجميع الألتزامات المقررة طبقاً للتعاقد والشروط الفيه وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك

- متى أسفرت المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات الفنية الأصلية أو تعديلاتها التى تضاف أثناء التنفيذ للمشروع وأتضح للجنة أن المقاول أنهى جميع ألتزاماته يتم تحرير محضر الأستلام النهائى موقعاً من المقاول والمالك والجهة المستفيدة القائمة على التشغيل مستقبلا والمهندس المشرف علي التنفيذ (إن وجد) .

- لا يخل هذا التسليم النهائى بمسئولية المقاول بمقتضى القانون المدنى المصرى.
- بعد أتمام التسليم النهائى يعمل المستخلص الختامى بين المالك أو من ينوب عنه وبين المقاول أو من يمثله وطبقاً للموضح فى البند (٤-٥-١-و) .

ح - التأمين

توضح الشروط العامة المجالات التي يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال والعمال بما فيهم موظفي المقاول والاستشاري والمالك المعينين بالمشروع والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحريق. الخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين باسم المالك وتوضح أيضا التعويض المناسب لكل حالة، كما تغطي جميع إلتزامات المالك والمقاول والطرف الثالث، ويتم إرسال شهادات التأمين الى طرفي التعاقد.

ط - التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته الى أو خصمه من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافة الى أو خصمه من قيمة العقد وذلك دون التأثير علي 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 في رفض الاعمال المعيبة او الغير مطابقة لشروط العقد والتي يلزم إستبدالها أو إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه ، وذلك خلال مدة المشروع بما فيها سنة الضمان.

Termination

ك - الغاء العقد

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

٢.٥.٥ الشروط الخاصة المكملة

تعتبر الشروط الخاصة مكملة للشروط العامة لتلائم القوانين المحلية والظروف البيئية والظروف الخاصة بكل مشروع على حدة، وتكون أرقام بنود هذه الشروط مماثلة لما يشابهها من الشروط العامة وذلك عند إضافة أو حذف بعض نصوص الشروط العامة.

٣.٥.٥ ألبوم الرسومات

أ - الرسومات

تعبّر الرسومات عن العلاقة بين المكونات المختلفة للمنشأ، حيث توضح أماكنها وأبعادها، وتحتوى على المعلومات التى تعبّر عن الأحجام والمواقع والكميات، أى تعتبر الرسومات التصميم ذاتة. يجب أن تكون الرسومات كاملة إلى حد كبير ودقيقة ومرسومة بمقياس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية.

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

Shop drawings

ب - الرسومات التفصيلية

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

والجداول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم اعتمادها واستعمالها وتسلم هذه الرسومات إلى الإستشارى أو المالك للإعتماد.

ج- الرسومات طبقاً للمنفذ As Built Drawings

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

٥-٥-٤- المواصفات الفنية

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

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

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

ويتم تقسيم هذه الاعمال إلى أربعة اقسام :

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

ويحتوى قسم "عام" علي تعريف نطاق العمل بهذا القسم وما يتطلبه من

تحكم وجودة، المعلومات المطلوبه للمهمات والمعدات ، متطلبات المناولة

والتخزين، والضمانات

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

5-5-5- جداول الكميات التقديرية

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

الفصل الثالث : شروط التنفيذ

- ١- ادارة تنفيذ المشروع
- ٢- تجهيز الموقع
- ٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية
- ٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية
- ٥- تنفيذ الاعمال الكهربائية
- ٦- الاختبارات
- ٧- تجارب الاداء والإستلام

١- إدارة تنفيذ المشروع :

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

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

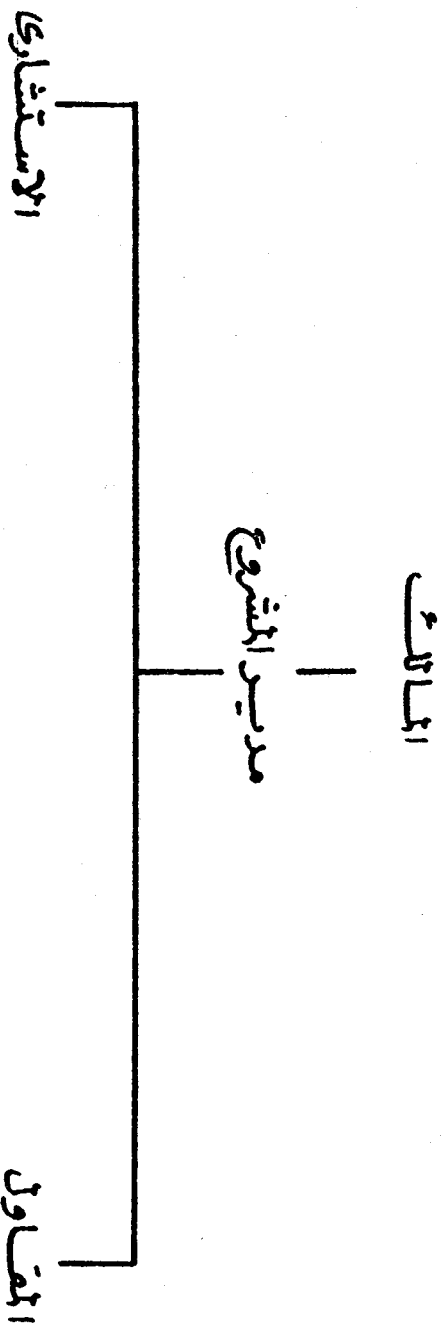
ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل جهاز تنفيذي بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالهيه أو إدارية أو قانونية .

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

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

هـ - يقوم مدير المشروع بالتنسيق بين أعمال المالك والمقاول والاستشارى والشكل رقم (٣-٢) يوضح الجهاز التنفيذي للمشروع الذى يتحدد اختصاصه على

النحو التالى :



شكل رقم (٢-١) : تنظيم ادارة المشروع

الوحدة التنفيذية

مدير المشروع

الاشغون المالية والادارية

الاشغون الفنية

شكل رقم (٢-٣) : تشكيل الوحدة التنفيذية للمشروع

١-١ مدير المشروع :

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

٢-١ الشئون الفنية :

١-٢-١ مهندسو التصميم :

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

٢-٢-١ مهندسو التنفيذ:

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

٣-١ الشؤون الإدارية:

١-٣-١ المدير المالى والإدارى :

- أ - يتولى هذا العمل محاسب متخصص فى النواحي المالية والإدارية 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 المالىه ومراجعته حسابات المخازن .

٢-٣-١ المراجعة المالىه:

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

ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمني للتنفيذ .

٣-٣-١ حسابات المخازن:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون في الأعمال التالية :

- أ - إمساك سجلات منتظمة مبين عليها كافة الواردات وتواريخ ورودها وقيمتها .
- ب - مراجعة المهمات المرودة طبقاً للتعاقد على كشوف التعبئة .
- ج - إمساك سجلات منتظمة خاصة بالتسويات لكل اعتماد مستندى .

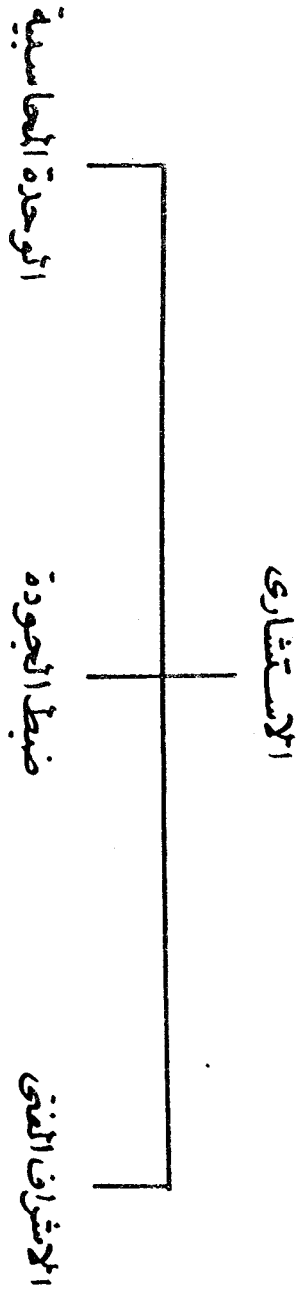
٤-١ الاستشارى:

وتتحدد مهامه فى الاتى :

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

١-٤-١ الإشراف الفنى:

- أ - متابعة الأعمال اليومية للمقاول الجارى تنفيذها وأخذ العينات اللازمة لإختيارها
- ب - متابعة الموقف التنفيذى ومدى تمشيه مع البرنامج التنفيذى المعتمد .
- ج - مراجعة دفاتر الحصر للأعمال المقدمة من المقاول واعتمادها .



شكل رقم (٣-٣) : الهيكل التنظيمي للإستشاري

- د - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول وإعتمادها للصرف.
- هـ - دراسة أى أعمال إضافية أو تعديلات تقتضيها تنفيذ الأعمال للإستفاده الكاملة من المشروع على أكمل وجه وعرضها على مدير المشروع للموافقة عليها.
- و - دراسة أى مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت مالية أو تعديل فى مدة التنفيذ للمشروع وذلك بعد أن يستوفى المقاول جميع المستندات اللازمة لإثبات أحقيته فى تلك المطالبات وعرض النتيجة على مدير المشروع.
- ز - الإشتراك فى أعمال الإستلام الإبتدائى والنهائى واعداد قائمة الملاحظات التى لا تمنع من الإستلام الإبتدائى والنهائى.

١ - ٤ - ٢ ضبط الجودة:

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

٥.١ المقاول:

ويكون مسئولاً عن تنفيذ جميع الأعمال حتى يتم الانتهاء من المشروع بنجاح ويكون له فريق كفاء فى مجالات التخصص المختلفة على النحو الآتى.
والشكل رقم (٣ - ٤) يوضح الهيكل التنظيمى للمقاول

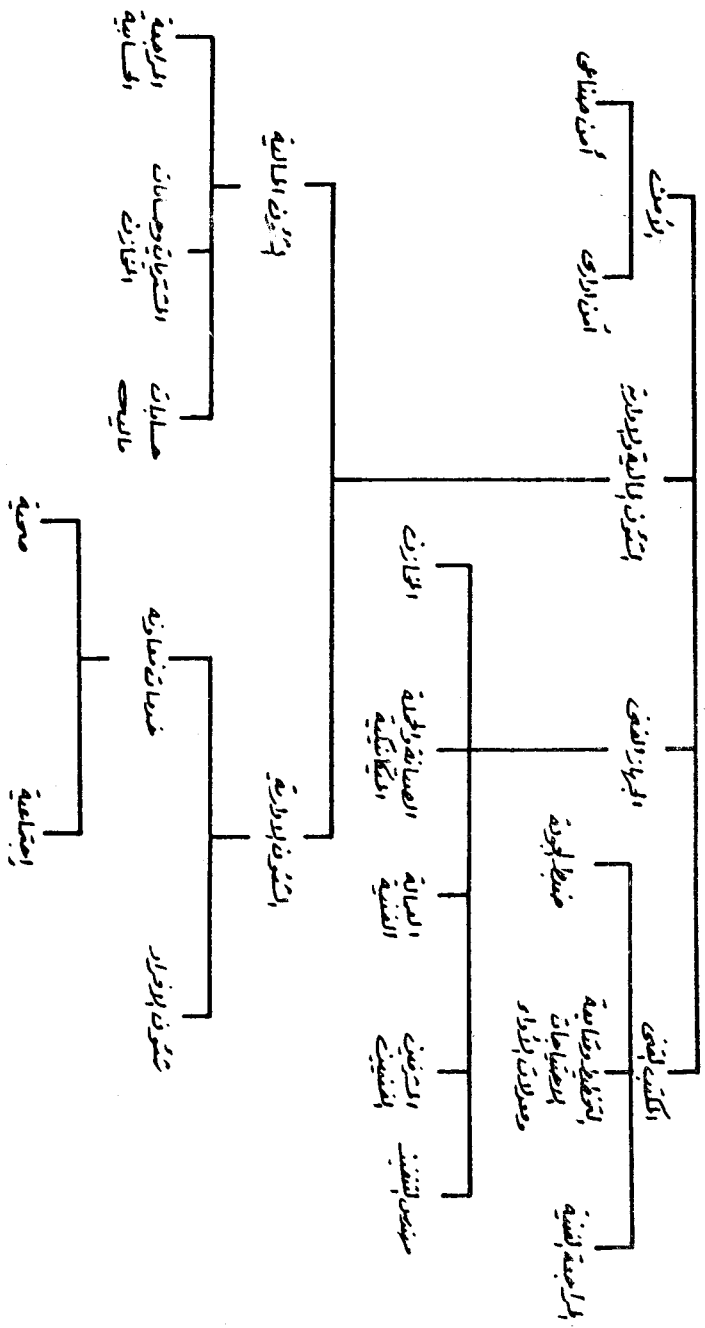
٦.١ المهندس المقيم:

ويقوم بالآتى:

- أ - ادارة المشروع.
- ب - التنسيق بين جميع الأجهزة المعاونة له وتحديد اختصاصات كل منها.
- ج - مراجعة ما تم تنفيذه من أعمال من خلال البرامج الزمنية ومراجعة المستخلصات المعدة بمعرفة مهندس التنفيذ واعتمادها.
- د - مراجعة الموقف المالى وأرصدة المخازن.
- هـ - إعتماد حوافز العاملين على ضوء ما أنجز من أعمال.

١.٦.١ المكتب الفنى:

يقوم المكتب الفنى بدور رئيسى فى اعداد كافة البيانات الخاصة بالنواحي الفنية والتصميمية والتخطيط والمتابعة والاحتياجات ومعدلات الأداء لتنفيذ ونهو المشروع على الوجه الأكمل طبقاً للبرنامج المعتمد ويتلخص دور المكتب الفنى فى الآتى:



شكل رقم (٢١-٤) : الهيكل التقني للمعارف

١-٦-١-١ المراجعة الفنية وتختص بالآتى:

- أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشترطات الخاصة بالمشروع .
- ب - اعداد وحصر لجميع بنود الأعمال المطلوب تنفيذها بالمشروع .
- ج - مراجعة مستندات العطاء واعداد وطرح المناقصات لمقاولى الباطن .
- د - اعداد المستخلصات طبقاً للكميات المنفذه بالطبيعة ومراجعتها على الرسومات التنفيذية ودفاتر الحصر قبل تقديمها لإستشارى المشروع أو مندوب المالك .

هـ متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية

و اعداد الختاميات ومحاصر التسليم الإبتدائى للمشروع

ز مراجعة الرسومات الهيدروليكيه مع الرسومات الميكانيكيه والكهربائيه وكذلك مطابقتها مع الرسومات المعماريه والمدنيه مع بوفير المجموعات من نسخ الرسومات التنفيذيه

ح فُرجعة تقرير أبحاث التربه والتأكد من ان مواقع الجسات التى تم تنفيذها مطابق لما هو موضح بالرسومات وعليه القيام بأعمال أبحاث التربه إذا أقتضى الموقف ذلك وعلى نفقته

ط - اعداد نسخ الرسومات التنفيذيه النهائيه طبقاً لما تم تنفيذها بالطبيعة واعتمادها من الإستشارى . . (As Built Drawings)

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

وتختص بالآتى :

١ - اعداد الموازنة التخطيطية للمشروع والتعرف على العقبات والمشاكل إن ظهرت والعمل على حلها فى الوقت المناسب .

- ٢ - اعداد البرامج الزمنية المختلفة واستخدام النظم كالحاسب الآلى وذلك لسهولة الإطلاع على كافة المعلومات المطلوبة لتنفيذ مراحل المشروع المختلفة وتوفير الإحتياجات اللازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنهو 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.

٣.١.٦.١ ضبط الجودة:

القيام بأعمال التفتيش وإختبارات المواد ومراجعة أعمال المصنعيات للتأكد من أن العمل مطابق لمستندات التعاقد.

٢.٦.١ الجهاز الفنى:

١.٢.٦.١ مهندسو التنفيذ:

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

وتتلخص مهام مهندسى التنفيذ فى الآتى:

- أ - إستلام الموقع وتخطيطه وتحديد محاوره واتجاهاته.
- ب - اعداد الكروكيات التفصيلية اللازمة التى تساعد على تنفيذ المشروع.

ج - طلب المعدات والمواد والعمالة والمهمات فى توقيتاتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية.

د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العمالة تبعاً لإحتياجات العمل.

هـ - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية.

و - اعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التى تصادف التنفيذ وطرق حلها.

ز - اعداد الحصر اللازم للأعمال المنفذة والمستخلصات بصفة دورية.

ح - التوجيه لحسن إستخدام الخامات والمهمات والمعدات وتخزينها بالموقع.

ط - الإشراف على المخازن.

ى - اعداد الرسومات التنفيذية النهائية لما تم تنفيذه بالطبيعة.

(AS Built Drawings)

٢.٢.٦.١ المشرفين الفنيين

وتتلخص مهام مشرفى التنفيذ فى الآتى :

أ - تنفيذ تعليمات مهندسى التنفيذ.

ب - رقابة العمالة الفنية وتوجيهها.

ج - الإبلاغ عن المعوقات فى حينها.

د - إستلام المواد والمهمات من المخازن وتسوية عهده.

هـ - الحفاظ على معدات وأدوات التنفيذ وحسن إستخدامها.

١-٦-٣ العماله الفنية :

تقوم العماله الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل مهندسى ومشرفى التنفيذ بكل دقة .

١-٦-٤ الصيانة والحمله الميكانيكية :

تتلخص مهام وحدة الصيانة والحمله الميكانيكيه فى الأتى :

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

١-٦-٥ المخازن :

وتقوم بالمهام الأتية :

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

٣-٦-١ الشؤون المالية والإدارية :

وتتكون من :

١-٣-٦-١ الشؤون الإدارية

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

١-١-٣-٦-١ شئون الأفراد:

وتختص بالأتي :

- أ - تدبير العماله اللازمة التي يتطلبها العمل .
- ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حوافز الانتاج حسب تقدم سير العمل .
- د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات اللازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- هـ - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين 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 ونهو الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

٦-١-٣-٢ خدمات معاونة:

وتشمل الخدمات الإجتماعية والصحية .

أ- الخدمات الإجتماعية :

وتختص بالآتى :

- الإشراف على صندوق رعاية العاملين والذي يشترك فيه جميع العاملين بالمشروع ويتم الصرف منها على أفراد المشروع فى الحالات التى تستوجب ذلك .
- تنظيم الرحلات الترفيهية والثقافية والسياحية والدينية. والزيارات الميدانية لمواقع العمل المماثلة .
- تنظيم الأنشطة الرياضية المختلفة .

ب- الخدمات الصحية :

وتختص بالآتى :

- اعداد وحدة صحية للإسعافات الأولية لمعالجة الإصابات والحالات السريعة
- تحويل المصابين بحالات خطيرة إلى المستشفيات المختصة

٦-١-٣-٢ الشؤون المالية:

وتشمل الآتى :

٦-١-٣-١ حسابات مالىة:

ويكون دورها كالأتى :

- أ - مراجعة المستخلصات مالياً ومتابعة خطابات الضمان .
- ب - القيام بأعمال المتابعة والتحصيل من صاحب العمل .
- ج - اعداد سجل لحسابات الموردين والإيرادات والمصروفات .

د - اعداد الميزانيات وتحديد نتائج الأعمال .

هـ - الإشراف على المشتريات .

١-٦-٣-٢-٢ المشتريات وحسابات المخازن:

ويتلخص دور إدارة المشتريات فى المهام الآتية :

أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتأكد من وصولها الى الموقع فى الوقت المناسب مع امسك سجلات منتظمة لذلك .

ب - الإبلاغ عن أى نقص فى توريد المهمات والمواد أولاً بأول .

ج - حساب غرامات التأخير على الموردين .

وكذلك يتلخص دور حسابات المخازن فى الآتى :

أ - مراجعة التوريدات وأسعارها وكمياتها طبقاً للتعاقد .

ب - مراجعة إستثمارات الصرف المقدمة من الإدارات على النماذج المعده لذلك

وإرسالها للمراجعة الحسابية .

ج - إمساك سجل لحسابات المخازن للمراجعة على سجل المخزون .

١-٦-٣-٣-٢-٣ المراجعة الحسابية:

ويتلخص دورها فى الآتى :

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

ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع .

١-٦-٤ الأمن:

ويتكون من الأمن الإدارى والأمن الصناعى .

١-٤-٦-١ الأمن الإداري:

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 .

١-٤-٦-٢ الأمن الصناعي:

ان دور الأمن الصناعي يختص بتأمين المشروع من حيث :

- أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها .
- ب - تأمين سلامة العاملين أثناء العمل وتوفير الحماية اللازمة لهم ضد التعرض للإصابات ومخاطر العمل

٢ - تخطيط وتجهيز الموقع :

مقدمه :

الطريقه المثلى للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذه تسبق عملية التنفيذ التى تهىء الموقع للعمل والتي تتمثل فى استلام الموقع ورفع مساحياً وعمل التجهيزات والتنسيق والتخطيط العام للموقع شاملا المنشآت المؤقتة التى يجب اتمامها قبل البدء فى 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 المساحى 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 المخصصه للموقع من لجنة مكونه من ممثل المالك والاستشارى والمقاول ومندوب الجهة المنتفعه بالمشروع ومندوب المساحة بالمحافظة وذلك بدق حدايد بمعرفة مندوب المساحة .

- تحديد العوائق التى تعوق تنفيذ الاعمال سواء ظاهره أو داخل باطن الارض .

- تحديد مرقف استلام الموقع " مرحلة واحده " أو عدة مراحل مع تحديد تاريخ استلام كل مرحله .

- تحديد مصادر المياه والكهرباء الموجوده حول الموقع إن وجدت .

٢-١-٢ أعمال الرفع واعداد الدراسات والتجهيز:

- 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 وبحيث يصعب ازلتها .
- يتم عمل دراسات حول اماكن المحاجر والعماله القريبه من المشروع لتحديد أفضل العناصر التى يمكن استخدامها ويأقل تكلفه .
- يتم تقسيم الموقع الى شبكه مربعات لعمل ميزانيه شبكيه ابتدائيه وذلك لتجهيز قطاعات هذه الميزانيه لبيان مكعبات الحفر والردم والتسويه .
- يتم عمل المحاور الرئيسيه للموقع بشرط ان تكون بعيده عن اماكن المنشآت المؤقته والطرق الداخليه بالموقع .
- يتم اعداد لوحه يوقع عليها جميع العوائق بالموقع .
- يتم ازالة العوائق الموجوده بالموقع والمعترضه التنفيذ من مخلفات - اشجار - مباني قديمه الخ والتى تعوق التنفيذ .
- يتم عمل التسويات اللازمه لأرضية الموقع من حفر وردم طبقاً لظروف الموقع مع الأخذ فى الاعتبار طرق التنفيذ المقترحه - منسوب تنفيذ المشروع ، الظروف المناخيه - اتجاهات سير الامطار الخ .
- يتم عمل محاضر تنسيق مع الأجهزة المختلفه قبل البدء فى التنفيذ ويتم عمل التحويلات اللازمه اذا احتاج الامر ذلك .

- يتم عمل جسات اضافية للتربة اذا تطلب الأمر ذلك وطبقا لشروط التعاقد.
- يتم عمل دراسة جيولوجيه لتحديد الفوالق ومخزرات السيول.
- يتم تسوير الموقع وانشاء بوابة لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن.
- يتم امداد الموقع بمصادر المياه - الكهرباء - الصرف - الاتصالات الخ.
- يتم عمل ميزانية شبكية مرة أخرى بعد عمل التسويات والوصول إلى المنسوب التصميمي.

- يتم دراسة موقف المباني المجاورة ومدى تأثيرها بعمليات الحفر لمنع أى تصدع يمكن حدوثه وتقديم تقرير عنها للمالك لاجراء اللازم.
- يتم استخراج التصاريح والتراخيص اللازمة.
- يتم اختيار أنسب الأماكن لوضع يافطة المشروع بالتنسيق مع ممثل المالك والاستشاري.

٢.٢. أعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام:

يقاس نجاح أى مشروع بتخصيص الوقت الكافى لتخطيط وتطبيق منهجية التنفيذ من حيث الآتى: -

١.٢.٢ الدراسات المطلوبة لعمل تخطيط سليم للموقع:

يجب الرجوع إلى الدراسات التالية التى تم اعدادها بمعرفة استشاري المشروع قبل البدء فى التنفيذ: -

- الموقع، شروط التعاقد، الرسومات التنفيذية للمشروع، طرق التشييد المقترحة، خطة الخدمات المطلوبة.

- مواصفات وتفصيل رسومات المعدات المطلوبه .
- البرامج الزمنيه والفنيه للمعدات ، الخامات ، العماله . . . الخ) لتحديد فترات التوريد لأحتياجات المشروع وذلك لتقليل المساحات المستخدمه فى المخازن ولتقليل الفواقد والرواكد وتنفيذ الأعمال فى التواريخ المحددة لها .
- أقامة محطة خلط خرسانيه بالموقع طبقاً لظروف التنفيذ .
- التفاصيل والمتطلبات الخاصة للمنشآت المؤقتة " مكاتب - اعاشه ، مخازن - ورش الخ) .
- البدائل المقترحه فى حالة عدم اتساع أرض الموقع للمنشآت المؤقتة من ايجار اراضى اخرى أو وحدات اداريه . . . الخ) .
- متطلبات الأمن الصناعى والأمن الادارى وذلك بإشتراك مسئول الأمن الصناعى والإدارى فى تخطيط الموقع .

٢-٢-٢ العناصر التى يجب مراعاتها عند دراسة عمل تخطيط سليم للموقع :-

- تأثير اتجاه الرياح عند تحديد اماكن ورشة اللحام ، اماكن التخزين ، مبنى المكاتب ، الوحدات السكنيه الخ) .
- تأثير اتجاه سير سقوط الامطار وميول ارض الموقع وطرق التخزين على الأرض .
- انسياب الحركة داخل مكاتب الموظفين ، المخازن والورش الخ) .
- تحديد اماكن مناسبة لانتظار السيارات وتخصيص مكتب انتظار للزائرين .
- تخطيط طرق داخلية مؤقتة " ممرات " لسهولة حركة المعدات والاقراد والمواد الخام الخ) .

وأن تكون شبكة الطرق المؤقتة للموقع علي نفس مسار شبكة الطرق الرئيسية للمشروع وعلي ألا تتعارض مع منشآت المشروع .

- يتم اتخاذ اجراءات الحماية للمنشآت المجاوره مثل استخدام طرق النزع 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 والاقفال بقدر الامكان من تضيير 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 الأنشاء .

- توفير الأضاءة - الحراسة - علامات التحذير - اللافتات - الخ) .

- تجهيز معمل ابحاث المواد والخرسانه داخل الموقع ومحطة تمرين المعدات بالوقود وحسب أهمية المشروع .

- عمل لوحات ارشاديه للتعريف بأماكن المشروع " مكاتب الاداره - الاستراحات -

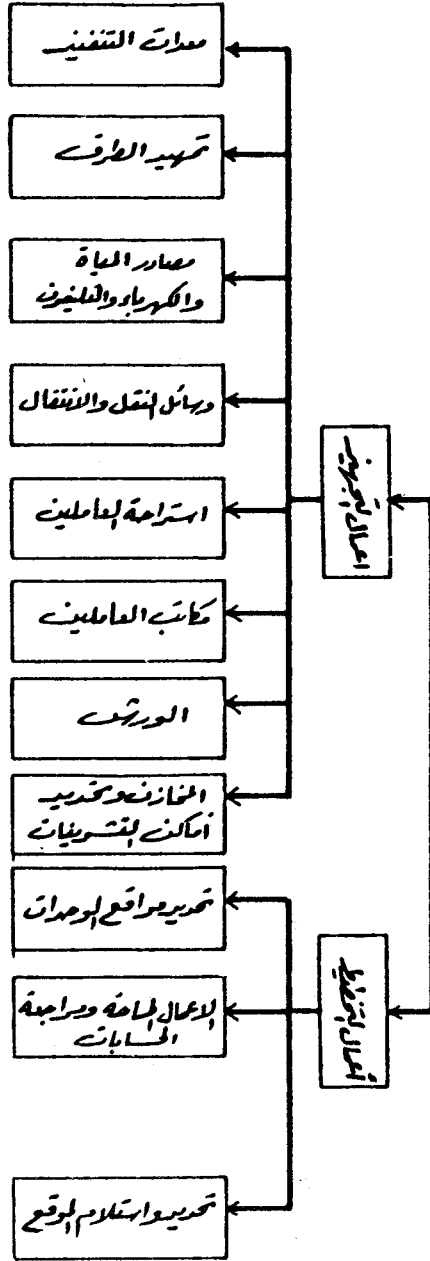
مكتب الزائرين - دورات المياه - وحدة الاسعاف - دور العباده - المخازن -

الورش - مناطق العمل الخ) .

٢-٣ اعمال المنشآت المؤقتة :

- ٢-٣-١ العوامل المؤثرة فى انشاء المنشآت المؤقتة :-
 - شروط التعاقد .
 - اتساع الموقع العام .
 - نوعية المشروع .
 - فترة التنفيذ ومراحل البرنامج الزمنى .
 - طريقة الانشاء ونوعية المعدات المستخدمه .
 - مكان المشروع " منطقة نائيه أو مدنيه " .

تخطيط وتصميم الموقع



شكل رقم (٥-٣) : التخطيط وتصميم الموقع

٣- تنفيذ الاعمال المدنية والمعمارية لمحطات تنقية المياه

١-٣ مقدمة :-

الغرض من إنشاء محطات تنقية المياه هو الحصول على مياه نقية مطابقة للمعايير

الصحية صالحة للشرب والاستخدام الآدمي.

تتكون محطات تنقيه المياه من :-

- المأخذ وملحقاته.

- الترسيب أو الترويب والترويق.

- الترشيح.

-التطهير.

- مباني الخدمات.

٢-٣ 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 روبر 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 الزراجين البلدى أو استخدام الزراجين الأفرنجية .

- تثبيت وصلات الحائط قبل صب الخرسانة المسلحة مع ضرورة التأكد من وجود وردة

الحائط فى منتصف الحائط على أن لا يقل قطرها عن ١٥ قطر الماسورة.

- العناية باستدارة السوك الخرسانية للهدارات واستقامتها وضبط افقيتها تماماً.

- التأكد من مناسيب الدخول والخروج لجميع الوحدات.
- متابعة البرنامج التنفيذى وتوجيه المقاول نحو أى تأخير أو عمل غير مطابق للمواصفات حتى يمكن تدارك التأخير وإستمرار العمل طبقاً للبرنامج التنفيذى .
- يجب إعداد وعمل الرسومات النهائية للموقع العام طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة (Asbuilt drawings)

عند تنفيذ المرشحات يراعى الآتى :-

- ١- فى حالة استخدام بلاطات ترشيح مركب بها فوانى بلاستيكية :-
 - مراجعة ابعاد الفرغ الحديدية لبلاطات الترشيح بعد تجميعها وتربطها باحكام.
 - تكون هذه الفرغ سهلة الفك والتجميع.
 - تنظيف الفرغ جيداً بعد كل صبة مع العناية بغسيل وتنظيف مسامير الرباط.
 - تشكيل وتربيط حديد تسليح بلاطات الترشيح فى الخارج وتنقل (التقيصة) الى داخل الفرغ.
 - وضع الجسم الخارجى لفوانى الترشيح داخل تقفيصة 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 / ٣م.
 - فك الفرغ بعد الصب بـ 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) .

- 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.

ب- 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 .
 - تفرغ 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.
 - للمحافظة 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 المساه الجوفية.

٤- تنفيذ الاعمال الميكانيكية والكهربائية

٤-١- شروط عامة

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

٤-١-١- قبل تركيب المهمات:

أ - مراجعة الاعمال المدنية المنفذه للتأكد من الأبعاد التصميمية الموجوده بالرسومات التنفيذيه والمناسيب والميول وكافه عناصر التشطيبات المدنية المذكورة بالرسومات والموصفات الخاصة بهذه الاعمال .

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

ب - الاشراف علي 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 وشهادة المنشأ وشهادات التفتيش والإختبار والتأكد من مكونات وأجزاء المعدة ومطابقتها على قائمة المحتويات والرسم التفصيلي الميكانيكى .

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

٤-١-٢- انشاء التركيب:

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 التحبش على القواعد الخاصه بها وتنفيذ وصلات بين المهمات .

ج - التأكد من تركيب المحابس من حيث إتجاه حركه القفل والفتح وترتيب وضعها وإتجاهاتها (اتجاه 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 .

٤-١-٣- بعد إتمام التركيب:-

- بعد نهر أعمال التركيب وقبل البدء في التشغيل يجب أداره كل معده لفترة قصيره جداً للتأكد من اتجاه الدوران .

- تجرى تجارب الأختبار بالموقع طبقاً للموضع بباب الاختبارات .

- تبدأ فترة التشغيل لتجارب الاداء والتي يجب الا تقل عن ٧٢ ساعه بدون توقف وفي حاله نجاحها بدون مشاكل أو معوقات يحزر محضر الاستلام الإبتدائي ويبدأ أحتساب فتره الضمان لهذه المهمات من هذا التاريخ .

٤-٢ شروط تركيب المعدات الميكانيكية والكهربائية

٤-٢-١ الطلبات

- قبل البدء فى تركيب الطلبات يجب أولاً التأكد من سلامة الطلبات بعد عملية الشحن والنقل إلى الموقع والأطمئنان إلى عدم وجود كسور أو شروخ بجسم الطلبية أو أية أعطاب فى أى جزء فيها .
- يجب مطابقة البيانات المدونة على بطاقة البيانات للطلبية بالبيانات والمواصفات الموجودة بالتعاقد .
- من الضرورى الحصول على المعلومات الكاملة عن التركيب الصحيح للطلبية شاملاً جميع التفاصيل الخاصة بالمواسير ومناسيب المياه المقابلة وظروف التشغيل القصوى والدنيا المقترحة من كتيب صانع الطلبية - يجب تنفيذ قاعدة الطلبية التى سيتم تركيبها عليها طبقاً لتعليمات الصانع ، وإذا تطلب الأمر عمل فرش (هيكل) مصنوع من قطاعات الصلب فانه يجب العناية فى ضبط القياسات الخاصة به والمحافظة على درجة الاستواء والمنسوب الخاصة بالقاعدة الخرسانية التى سيركب عليها الهيكل الصلب .
- يجب إعطاء العناية الكافية لعملية ضبط المحاور (الأستقامة) Alignment لتقليل عملية الصيانة الدورية 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 الطلبية على أنها وسيلة لتثبيت المواسير ويجب العناية عند تركيب نظام المواسير والبلوف لمحطة الطلبات التأكد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلبية (والتى تقاثل المشاكل الناتجة عن عدم ضبط المحاور إن لم تزد عليها) والتى تتسبب فى حالة زيادتها فى تكتيف الطلبية (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 فى 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 فى ماسورة السحب المشتركة فى أى نقطة منها عن القيمة التى عندها تكون أى طلمبة فى وضع الاستعداد للتشغيل Standby تحت ضغط سحب أقل من الضغط الجوى مما يؤدى إلى تسرب هواء خلال الجلدات الساكنة وتختنق الطلمبة تماماً بالهواء air locked وتصبح غير مناسبة للتشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج فى هذه الحالة إلى إعادة تحضير .

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

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

- يجب تجنب وجود ضغط سحب عالى 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 فى مدخل السحب أو محبس سكينه غير مفتوح تماماً حتى لا يؤدى ذلك إلى حدوث تكهف بالطلمبة مما يتسبب فى تآكل ويرى السطح المعدنى للطلمبة بفعل تكوين جيوب بخار داخل السائل تتراكم على الأسطح المصمتة للطلمبة .

٤-٢-٢ المحركات الكهربائية:

من الضرورى قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدد 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 ميغا 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 الافتراضى 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) .
- فى حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فانه يمكن الاستعاضه عنه عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشوات (خابور) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولى مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت (إرتباط) بالخرسانة . يتم ربط الحشوات بأرجل المحرك ويتم تحميل المحرك نفسه على القاعدة

الخرسانية بغرض الضبط السليم وعند ضبط المحورية (الأستقامة) يتم التحبيش الدائم بالمونة الاسمنتية (مونة الأسمنت) . وبعد أتمام الضبط 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 .

و 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 توردد 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 تقفبصة (skirts) سابقة التجهيز وخاصة لإدارة الطلمبات وتعتبر هى قاعدة المحركات (Motor Stool)

4-2-1- ضبط المحورية Alignment

- الضبط الدقيق هو مطلب أساسى اذا ما أريد تجنب أعطال الكراسى المحورية (Bearings) والوصلات المرنة (Couplings) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والطلبية قبل ربط الوصلات .

- يجب أن تكون أوجه الوصلات متوازية وتراعى أية أبعاد للفواصل بين الأوجه طبقاً لتعليمات الصانع .

- يتم الضبط النهائي لمحورية الوصلات وتراجع باستعمال مقياس بالموشر .

- يتم إتصال المحركات ذات كراسى الارتكاز المزدوجة مع الطلمبة عن طريق وصلة مرنة فى المعتاد والهدف منها عدم السماح بأى درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل إنتقال حمل الصدمات (Shock Loadings) لكبرى الارتكاز .
- المحركات ذات كرسى الارتكاز المفرد تتصل بالطلمبة عن طريق إستخدام 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 الأغشية قد تم رفعها وأن أية أبواب يجب أن تظل مفتوحة أثناء تشغيل المحرك .
- يجب مراجعة جميع المهمات المساعدة للمحرك مثل ضواغط الهواء وعداد 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 الموضوعه 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 الآمان ومنع الحريق وأخطار الانفجار .

٤-٢-٢ 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 انها تدور فى الاتجاه الصحيح .

- التأكد من أن إتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك فى الاتجاه الصحيح حسب التوصيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للمحرك أو على جسم المحرك .

- عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب وبعد تشغيل المحرك وتحميله فإنه من المفضل فحص والتأكد من معدل الأهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

٤-٢-٣ لوحات التحكم للمحركات . MCC

- قبل البدء فى أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات المصدرة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .
- يجب إعطاء الانتباه للموقع الذى سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجارى ومسارات الكابلات .

- يجب الآخذ بعناية للتخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .
- عندما تكون اللوحات من النوع الذى يركب على الارض †Floor mounted يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائماً .
- يجب الآخذ فى الاعتبار الارتفاع الكلى للوحة ومقارنته بأرتفاع المبنى الذى ستركب به وسراير الكابلات العلوية .
- من المهم مراعاة التهوية للوحات حيث أن ذلك يؤدى لأن تعمل اللوحات فى درجات حرارة منخفضة ويقلل تكثيف البخار بها .
- لإمكانية إجراء الصيانة والوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فإنه من الضرورى الآخذ فى الحساب 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 بعضها للبعض طبقاً للوحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم أطراف الكابلات (للقوى 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 شبك المسخنات ومجموعات المقاومات واذا لم يمكن تجنب ذلك فيجب إستخدام كابلات مقاومة للحرارة .

- يجب مراعاة عدم تجريح كابلات التوصيل بأية آلات حادة مثل المصنعات الحديدية أو المسامير الخ.
- يجب الالتزام عند مد الكابلات بالعدد المحدد طبقاً لرسومات التصميم وذلك لمنع الحرارة الزائدة 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 اختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع وبراعى 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 أزمئة التشغيل للأجهزة الزمنية .
- × تنظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .
- × اختبار 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 وبراعى 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 يراعى وجود ممرات للزيت المتسرب وذلك لتجميع الزيوت المترسبة مع الأخذ فى الاعتبار احتمال حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة فى الخزان الرئيسى للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الخامات المستخدمة فى إنشاء مأوى المحول المملوء بالزيت حسب معدل التخلص من الحرارة التى تنجم عن اشتعال النار فى الزيت الخاص بالمحول .
- يجب تركيب جميع أنواع المحولات الجافة داخل المباني وبحيث تحاط بإطار معدنى متصل بالأرضى (أو حائل شبكى معدنى) .

٥-٢-٤ 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 فى لوحة التشغيل والتي قد تترك كإحتياطى .
- يجب المحافظة على نظافة وجفاف جميع العوازل الموجودة باللوحه وتغطيتها خلال أعمال التركيب .
- يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيق وأن يتم التحميل من النقاط المحددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحه للإجهادات أو التحميل المفاجىء الذى قد يؤدى الى حدوث أعطاب او 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 هى قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجراري أو بدون† (channels)† المدفونة فى الارضية أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير (جوايط) وصوامير ضبط ويجب مراعاة توازى هذه القطاعات واستوائها وبروزها قليلا عن منسوب الارضية المحيطة باللوحات .
- تركيب 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 التوالى وذلك لضمان عدم تراكم الأخطاء التى لا يمكن ملاحظتها عند حدوث عدم توافق بين اجزاء اللوحه المختلفة . ويستخدم ماسورة مياه للتأكد من إستقامة أجزاء

اللوحة أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الرباط بين الاجزاء غير محكمة الرباط الى حين الانتهاء من تجميع الاجزاء .

- بعد إتمام التركيب للوحة يتم مراجعة والتأكد من ان جميع مكونات اللوحة القابلة للسحب يمكن اخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الابواب والاطية للخلايا المكونة للوحة .

- يتم إدخال الاجهزة والمكونات التي تورد مفككة للحفاظ عليها اثناء النقل في أماكنها المحددة ويتم توصيلها بعد الانتهاء من تركيب وتثبيت اللوحة .

- يراعى عند توصيل الكابلات من والى اللوحة تجنب وجود انحناءات شديدة او عصر بالكابل وتركب نهايات الكابلات بما لا يسمح بوجود اجهادات أو شدا زائد على أطراف الكابل بعد توصيلها وتراعى الاقطار الدنيا للتواءات لهذه الكابلات طبقاً للقياسات المحددة لها بالمواصفات القياسية .

- يراعى أن يتم توصيل الارضى الخاص باللوحة الى جميع الاجزاء المعدنية باللوحات وأغلفة أجهزة القياس والتحكم ونقاط الارضى للمفاتيح وذلك عن طريق الرباط او البرشمة ولا يسمح باللحام إطلاقاً ويجب أن يكون سلك الارضى مستمراً وثبت بإحكام الى الارضى الرئيسى عن طريق الرباط او البرشام ايضاً .

٥- الاختبارات

تخضع جميع المواد والمهمات والخردوات الداخلة فى إنشاء محطات التنقية للاختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للاستخدام فى الأغراض المطلوبة لها ، وتنقسم هذه الاختبارات الى قسمين أحدهما يجرى داخل مواقع إنتاجها والآخر يجرى فى مواقع التنفيذ وفيما يلى توضيح لأنواع المواد والمهمات والخردوات المراد اختبارها داخل مواقع الإنتاج وداخل مواقع التنفيذ .

٥-١- المواد

وتشمل الرمل (الركام الصغير) - الزلط (الركام الكبير) - الأسمت - مياه الخلط - المواسير وملحقاتها - الجير - الجبس - المواد العازلة - كسر الحجارة (الدقشوم) - البلاط - الرخام - الجرانيت - مواد الطلاء - الكيماويات - ألواح الأسبوستوس - الأخشاب والغراء - الزجاج - الكريتاى وقطاعات الألومنيوم - مواد اللحام - المسامير وملحقاتها - الشبك الممدد والأسلاك - فواصل الأنشاء والتمدد - السيراميك والقيشاني - منتجات المطاط - أرضيات الفينيل - الفلين - الرقائق والألواح المعدنية وغير المعدنية - قطاعات الصلب - الخرطوم - مواد الرصف - المنتجات المعدنية وسبائكها .

٥-٢- الملحقات المعمارية (الخردوات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأكر - المقابض - الترايبس والشناكل - السباليرونات - 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 التي يحصل منها المقاول على تلك الخردوات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء في هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها .

٥-٣- المهام

المحركات والظلمبات والمولدات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم - الصمامات (المحابس) - الأوناش - أجهزة القياس والأنذار - الزحافات وملحقاتها - المصهرات - البوابات - المحولات - المصاعد والسيور الناقلة - المصافى - الموزعات الدوارة بمشتملاتها - أجهزة التقليل - 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 المهام وتسير طبقاً للمواصفات القياسية المصرية المصنعة داخل مصر وطبقاً للشروط والمواصفات الواردة بالعقد وبالنسبة للمهام التي يتم أستيرادها من الخارج ويقوم ممثل المالك أو من يمثله بالتواجد في أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بأسماء المصانع والورش والموردين التي سيحصل منها على هذه المهام قبل البدء في أى عمل من الأعمال الموكولة إليه - ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من لجنة التفتيش المعتمد للمهام المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أى مهام أو أدوات دون التفتيش عليها من ممثلى المالك .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه الأدوات والمهمات التي سيقوم المقاول بتوريدها طبقاً لشروط العقد . وللمالك الحق في رفض المهمات غير المطابقة للمواصفات وعليه إعتقاد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للدلالة على إجتيازها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم التوريد على أساسها للموقع .

(Tested Works)

١-٣-٥ إختبار المهمات بمواقع الإنتاج

- يتم إجراء هذه الإختبارات على جميع المهمات التي يتم توريدها قبل نقلها من مصانع المقاول أو المنتج .
- يجب تركيب المهمات المختلفة وتشغيلها لتطابق 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 استخدام أجهزة قياس معايرة فى إجراء الاختبارات بموقع الانتاج والتأكد من الشهادات الدالة على ذلك من الجهات المعتمدة فى بلد الصنع مع الأخذ فى الاعتبار السماح أو التجاوز فى القراءات الخاصة بهذه الأجهزة طبقاً لدرجة الدقة المقننة لها وبيانات السماح المثبتة عليها بمعرفة المنتج نفسه .

١-١-٣-٥- إختبارات الضغط الهيدروليكي Pressure Hydraulic Tests

جميع المسبوكات والبلوف والمواسير والقطع الخاصة وأى أجزاء أخرى فى المعدات معرضة للضغط يجب إختبارها على ضغط مساو لضغط الضغط الأقصى المصممة للعمل عليه .

٢-١-٣-٥- إختبارات المواد والأجهزة Tests of Materials and Apparatus

جميع المواد المستخدمة فى الصناعة وأية أجهزة لازمة للمهمات يجب إجراء الاختبارات عليها طبقاً للمواصفات القياسية لبلد الإنتاج أو المواصفات العالمية وإعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة وتجرى كالتى :-

١-٢-١-٣-٥ المصافى الميكانيكية

أ : مستندات التصميم

- مراجعة الرسومات لأعتماها

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 المجمعّة الكاملة Assembled Parts

- الفحص البصرى للأجزاء المجمعّة ومراجعة أبعادها .
- اختبار كهربى وميكانيكى (محاولة تركيب بالورشة) .

د : المحرك الكهربى وصندوق التروس

- مراجعة شهادة المطابقة .
- مراجعة فحص الأبعاد والدهانات .
- عمل اختبار 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

٢-٢-١-٣-٥ كبرى الزخافات لازالة الروبة

- مستندات التصميم .
- مراجعة المستندات وأعتادها .

ب- المصنعات الصلب .

- مراجعة شهادات المواد المصنعة .

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص ١٠٪ من اللحامات

- الفحص البعدي للمصنعات ومراجعة أبعادها .

- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .

ج- الأجزاء المجهزة الكاملة Complete assemble

- الفحص البصري للأجزاء المجهزة ومراجعة أبعادها .

- مراجعة الأداء على اللاحمل (الأجزاء الكهربائية والميكانيكية تشغيل

وضبط وتحكم) .

د - المحرك الكهربى وصندوق التروس .

- مراجعة شهادات المطابقة .

هـ - قبل الشحن Before shipment

- عمل فحص بصري نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة

التحبيش على المهمات .

- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

٣-٢-١-٣-٥ احواض تكوين الندف Flocculation

أ- مراجعة مستندات التصميم

ب- المصنعات الصلب

- مراجعة شهادات المراد

- الفحص البصرى على اللحامات ومراجعة أبعادها.

- فحص LP/MT على ١٠٪ من اللحامات.

- فحص معالجة الأسطح.

ج- رأس الادارة المجمع **Ass. Drive Head**

- عمل الفحص البصرى ومراجعة الأبعاد..

- عمل اختبار إدارة.

د - الأجزاء المجمعّة تماماً.

- عمل الفحص البصرى ومراجعة الأبعاد.

- محاولة تركيب الأجزاء بالورشة.

هـ صندوق التروس والمحرك الكهربى.

- مراجعة شهادات المطابقة للمصنع.

و - قبل الشحن.

عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحبيش

على المهمات ومراجعة ملف الشهادات.

٥ - ٣ - ١ - ٢ - ٤ مهمات الكلور

أ - الاسطوانات والحاويات

- مراجعة المواد الخاصة بالتصنيع للأجسام والبلوف

- الفحص البصرى على اللحامات ومراجعة الكشف بالاشعة عليها.

- مراجعة شهادات اختبارات الضغط الهيدروليكية وبالهواء.

ب - أجهزة الحقن **Chlorinators**

- مراجعة شهادات التصنيع والأختيار.

- 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 - قبل الشحن
- فحص الدهانات بصرياً
- فحص جميع أجزاء المهمات بصرياً ومراجعة أبعادها
- مراجعة علامات الترقيم والبيانات والتأكد من سلامة التحببش على المهمات .
- مراجعة ملف تقارير الاختيار .

Penstocks البوابات ٥-٢-١-٣-٥

- أ- مراجعة مستندات التصميم .
- ب- مراجعة المواد الخاصة بالبوابة والإطار والعامود والجلبية) .
- مراجعة شهادات المواد .
- ج- التركيب
- الفحص البصري على اللحامات ومراجعة أبعادها .
- فحص ل ١٠٪ من اللحامات .
- الفحص البصري على أبعاد التركيب .
- فحص معالجة الأسطح .

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 التحبيش

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

المقبول 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 .
 - اختبار الضغط العالي
- ويجرى اختبار الضغط العالي على الضغط المحدد بالموصفات القياسية لكل من العضو الثابت والدوار .

وتجرى على المحركات اختبارات الأداء Type tests المتضمنة الأتى :

- اختبار الادارة الساخنة Heat run
- خواص الحمل والكفاءة .
- اختبار الحمل الزائد Over Load
- خواص بدء الحركة والعزم break down torque
- اختبار مقاومة العزل الدافئ Warm (بالميجر)
- اختبار النبضة للجهد على ملفات العضو الثابت .
- مراجعة التأثير (التداخل) على الراديو .
- مراجعة الاهتزازات (التذبذبات) ومستوى الضوضاء .
- تحديد مقاومة المحرك .
- تحديد GD^2
- الإختبار الميكانيكى

يتمكن المحرك من التحمل لمدة ١٥ ثانية على الأقل بدون تغيير مفاجيء 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
والإختيارات التالية بالمصنع :

- نفس مقدرات التفتيش والخواص كما ذكرت فى المحركات .
- تعرض جميع ياداءات الحركة لإختبار أداء واختبارالضغط العالى .

٥-٣-٢-٧ للاختبارات على لوحات لتوزيع كهربائية (المجمعة)

- يتم التفتيش على الآتى :
 - الرضا عن المصتعية والتجميع .
 - مراجعة الأبعاد .
 - الدهانات .
 - مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات) .
 - سلامة المستندات .
- ويتم مراجعة هذه المقدرات على المواصفات والرسومات والعرض المقبول
ورسومات التصنيع Workshop draw والكودات والمواصفات القياسية .

- وتجري التجارب الآتية على اللوحات :
- إختيار الضغط العالى .
- سلامة الأداء للآتى :
- التشغيل - التحكم ودوائر الحماية .

٥-٣-٢-٨ وحدات التوليد

أ- تفتيش تولى Preliminary Insp.

- مراجعة شهادة إختيار المحرك

- مراجعة شهادة إختبار المولد .
- مراجعة شهادة إختبار أجهزة التحكم الكهربية .

ب- إختبار المحاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد .
- إختبار التحمل Load test
- إختبار التحميل الزائد Over. load
- إختبار تنظيم السرعة
- إختبار تنظيم الجهد الكهربي .
- التفتيش على بارامترات الأداء Functional Parameters
- فحص بدء الحركة المكبل ومراجعة المكونات .
- التفتيش على سلامة الأداء للوحة التحكم الكهربية .

ج- قبل الشحن

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقم والتأكد من سلامة التحبش على المهمات .
- مراجعة ملف الشهادات .

٥-٣-١-٢-٩ الطلبيات

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية .
- إختبارات الأداء

(التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - الدياجرام
الوظيفي - التذبذب - المواد - الضغط - الدهانات ومعالجة الاسطح .

- فحص بصري وأبعاد .

- فحص لوحة البيانات .

- فحص المستندات والتحبيش .

٥-٣-٢ الاختبارات فى مواقع التنفيذ

٥-٣-٢-١ 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 الأحواض 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 الآخذ 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- الاختبار الهيدروليكي :

يتم إجراء الاختبار في الموقع بالمياه على وحدات التنقية التي تمر بها المياه من لحظة دخول المياه العكرة لمحطة التنقية وحتى خروج المياه النقية إلى شبكة التوزيع والخزانات العلوية للتأكد من المناسيب الهيدروليكية وذلك أثناء تشغيل المهمات الميكانيكية والكهربائية لجميع وحدات المحطة .

٥-٣-٣- 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

٥-٤-٤-٤-٥ اختبارات المهمات بمواقع التنفيذ Tests at site

٥-٤-٤-٥-١ المحركات الكهربائية :

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

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

٥-٤-٤-٥-٢ معدات التشغيل الكهربائية Electrical Switchgear

٥-٤-٤-٥-١ قائمة المراجعة Check List

- اسم الصانع :
- الرقم المسلسل للاتاج :
- جهد التشغيل :
- نوع اللوحات :
- مكونات اللوحات :
- (عدد الخلايا)
- (عدد القواطع)
- (أجهزة القياس)
- (المرحلات)
- الحالة الخارجية للوحة :
- نتيجة الفحص الظاهرى :
- المهمات الخارجية

- إضاءة الخلايا
- حركة أذرع التشغيل والمفاتيح
- حالة الأبواب ومفصلاتها وأقفالها
- الرباط الميكانيكى والارتباط بين الخلايا .
- أجهزة القياس والاطية الزجاجية لها .
- توصيلات الأرضى
- تثبيت قضبان التوصيل والمسافات بينها .
- شمعات التسخين .
- أطراف التوصيل وترقيمها .
- احتساب السلامة
- حركة المفاتيح والاجهزة القابلة للسحب والاطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

٥-٤-٢-٢- الفياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية
- قياس مقاومة الكابلات بالميجر
- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر
- قياس مقاومة شبكة الارضى

٥-٤-٣- التفيش على الاتى:

- الكابلات وقضبان التوصيل
- سلامة مهمات التأريض
- أجهزة القياس والحماية
- مثبتات قضبان التوصيل
- محولات الجهد والتيار

- ترقيم الدوائر الكهربائية
- نظافة الخلايا والأجهزة
- حركة المفاتيح والريليات

٤-٢-٤-٥ اختبارات المعدات

٤-٤-٢-٤-٥ اختبار الضغط العالي للوحات التشغيل

أختبارات العمل

- القواطع (C.B) تعمل أولاً فى الوضع العادى للتشغيل باستخدام المفتاح اليدوى ثم التحكم الأتوماتيكي لتمثيل أجهزة التحكم من خارج المهتمات .
- 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 .

٤-٤-٢-٤-٥-٥ اختبار المحولات

تجرى الأختبارات الآتية للمحولات :

- قياس المقاومة لجميع الملفات أن الحمل المقنن وأقصى وضع للتقسيم .
- اختبار النسبة لجميع أوضاع التقسيم .
- اختبار القطبية وعلاقة الوجه .
- فواقد الأحمال عند الجهد المقنن وجهد الممانعة .
- تيار الأثارة عند الجهد المقنن .
- اختبار الضغط

- عند اختبار عزل الملفات يتم اختبار الضغط الإستنتاجى على قيمة ضغط الجهد الأسمى عند تردد زائد .

ويمكن إجراء اختبارات إضافية وهى :

- جهد النبضية .

- مستوى الضوضاء

- الارتفاع فى درجة الحرارة .

- اختبار العزل بالضغط العالى بالنسبة للكابلات والقضبان

- اختبار الالتواء على القضبان الموصلة

اختبار المفاتيح للتشغيل والفصل

اختبار ضوابط الريليات وإثبات مقدار الخطأ

اختبار لقط وتشغيل الريليات

اختبار مبيينات أجهزة القياس والانذار

٥ ٤ ٣ الكابلات الكهربائية :

بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :

إختبار العزل بالميجر باستخدام جهد ٥ فولت وذلك للتأكيد 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 .

هـ - ترتيب الارجح عند التوصيل الى المحركات تكون طبقاً للأوضاع التي تضمن اتجاه الدوران الصحيح .

٤-٤-٥-٤-٤-٥ :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 .

٤-٤-٥-١-٤-٤-٥ :بالنسبة للطلبات الجافة .

في نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الطلبات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس البارامترات الآتية ومقارنتها بالارقام 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 اجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات وبراعى الا تزيد إزاحه الاهتزازات (خمسة الى خمسة) عند قياسها على أى نقطة من المعده

عن ١٠ ر . جم .

٥-٤-٢- بالنسبة للطلّيمات التوربينية الراسية : Vert. Turbine pumps

تجرى ذات اختبارات الطلّيمات للبئر الجافة وتُقارن بجداول الضمان لها من حيث القدرة المستهلكة والكفاءة وعدم وجود اهتزازات أو أصوات غير عادية مع قياس درجة حرارة كرسي التحميل العلوي للطلّمة .

٥-٤-٣- بالنسبة للطلّيمات الغاطسة : submersible pumps

تجرى على هذا النوع من الطلّيمات اختبار التشغيل مرتين الأولى في الهواء (بدون غمرها في الماء) والثاني في حالة الغمر وفي الحالة الأولى فان مستوى المياه بالبيارة يجب أن تحتفظ به دون مستوى محرك الطلّمة وفي الثانية يكون منسوب المياه بحيث يغمر المحرك بالكامل طوال فترة التشغيل .

ويتم قياس البارامترات الآتية ومقارنتها بأرقام الضمان للطلّيمات طبقاً للتعاقد .

- الزيادة في درجة حرارة المحرك .

- القدرة الكهربائية الداخلية للطلّمة والمقامة على لوحة التشغيل .

- عدم وجود اهتزازات أو أصوات غير طبيعية طوال فترة التشغيل وعلى مدى التشغيل للطلّمة بما فيها نقطة القفل واستخدام الأجهزة اللازمة لتسجيلها .

٥-٤-٥- المصافي الميكانيكية Mechanical Screens

بعد تركيب وضبط المصافي طبقاً لشروط التنفيذ تجرى الاختبارات بالموقع لتوضيح أن المصفاة 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 .

6-4-5 - مهمات وحدات التنقية Purification Units equipment

يتم تشغيل جميع مهمات وحدات التنقية لمدة لا تقل عن ٣ أيام تشغيل مستمر حيث يتم مراقبة ورصد الآتى :

- عدم وجود أى اهتزازات 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 الانحناء بالكبارى المعدنية Deflection ومقارنة بأرقام الضمان
- رصد وقياس مناسيب هدارات 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 لوحدات 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 لاتقل 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 طبقا 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) شاملا 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 القياسيه

- إختبار التعرض للضغط العالى (High Voltage Test)

يتم إختبار جميع المهمات الكهربائية (المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقا للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

- إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفاءتها طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

- إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل

Short circuit relays - القصر الكهربائي

Under and over voltage - زيادة وإنخفاض الجهد

Phase failure relays - سقوط أحد الأوجه

(Phase sequance) antidirection relays - تغيير إتجاه الدوران

وأى تجارب حماية أخرى وردت فى كراسة المواصفات مثل إنخفاض منسوب المص للطلميات 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 ولدة لا تقل عن ٢٤ ساعة لكل ظلمة ويتم قياس الآتى: -

- زمن التقويم عن طريق المؤقت (Timer).

- إختبار جهاز وقاية زيادة الحمل وضبطه على أساس الحمل الكامل.

(القدرة المقننة للمحرك (Rated Power).

- إختبار جهاز القصر (Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى 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

الكهربائى - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

د - إختبارات الطلمبات

يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية:

أ - التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف

صفر لطللمبات المرحلة الواحدة فقط.

ب- التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية Duty point عن طريق التحكم فى محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

ج - التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقنن للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

٦-٢ تجارب الاستلام الابتدائى 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 الطحلبى عن ١٠٠ وحدة لكل واحد بالليتر .

- حساب نسبة الفقد للروبوته 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 وفاقده 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 .

المراجع:

Centrifugal Pump Lexicon (K S B)

الفتحات الهيدروليكية الآتس التكنولوجية

د. مهندس / محمود فوزي عبد العزيز - استاذ بهندسة القاهرة

Pump Handbook, Mc-Graw-Hell Book Company

CATERPILLAR GENERATOR SET, Application and Installation
CATER. Engine Division

Compressed Air and Gas Handbook, by Compressed Air and gas Insti.
New York

Wallace & Ternan Chlorination Manual, Design of Municipal Water

م. م. محمد علي علي فرج .

م. م. بهندسية للتغذية بالمياه والصرف الصحي أ. د. محمد صادق العنوي.

م. م. نظم تنقية مياه الشرب - المكتب الإستشاري كيمونكس.

م. م. نصري لتصميم وتنفيذ خطوط المراسير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .

م. م. م. م. تنفيذ مرافق 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 14

- 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, 111

1956.

اللجنة الدائمة

لإعداد الكود المصرى لأسس تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقيه لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع

اعضاء اللجنة الدائمة :

- (رئيساً) أ . د . م / ابراهيم هلال الخطاب .
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 الققطاط .
م / محمد حسن محمد مصطفى . (الامانه الفنيه)
م / أشرف أحمد كامل قراقيش . (" ")
م / أحمد محمد عبد المجيد على . (" ")

الكتابة على الحاسب الالى :

المكتب الفنى بمركز بحوث الإسكان والبناء

السيد / خالد رياض محمد

شكر واجب

يتقدم السيد الأستاذ الدكتور / محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية بالامتنان للسادة أعضاء اللجنة الدائمة لأسس تصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحى ومحطات الرفع الذين توفاهم الله أثناء تأدية عملهم تجاه وطنهم فى إنجاز الكودات المصرية سائلاً المولى عز وجل أن يتغمدهم برحمته وأن يجعل هذا العمل الوطنى فى ميزان حسناتهم وهم :

- الأستاذ الدكتور / عبد الكريم محمد عطا

- الأستاذ الدكتور / محمد مصطفى السعيد

وزير الإسكان والمرافق

والمجتمعات العمرانية

محمد إبراهيم سليمان

أستاذ دكتور مهندس /

نشر القرار الوزارى الخاص بالكود فى العدد رقم ١٣٦
من الوقائع المصرية بتاريخ ٢٢ يونيه لسنة ١٩٩٩

نشر القرار الوزارى الخاص بالكود فى العدد رقم ١٣٦
من الوقائع المصرية بتاريخ ٢٢ يونيه لسنة ١٩٩٩

مطابع  التجارية - قليوب - مصر