



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

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

الجزء الأول : ١/١٠١
محطات الرفع - الصرف الصحى

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

طبعة ٢٠٠٥

قرار وزاري

رقم (١٦٨) لسنة ١٩٩٧

بشأن الكود المصري لمحطات الرفع لمياه الصرف الصحي

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٧٩١) لسنة ١٩٩١ والقرار الوزاري رقم (٣١٨١) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لإعداد الكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات التنقية لمياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الرفع.
- وعلى القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات مياه الشرب والصرف الصحي بتاريخ ١٩٩٧/٦/٥ .

فـرر

- مادة (١) : يتم العمل بالمجلد الأول الخاص بالكود المصري لأسس التصميم وشروط التنفيذ لمحطات الرفع لمياه الصرف الصحي
- مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود .
- مادة (٣) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء المشار اليه العمل علي نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه.
- مادة (٤) : ينشر هذا القرار في الجرائد المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان

عند البدء في تصميم أعمال محطات رفع المخلفات السائلة (Pumping Stations) الواردة من مدينة أو قرية أو تجمع سكانى فإن ذلك يقتضى القيام بالدراسات الآتية:

١ - عدد السكان والأنشطة المختلفة.

٢ - تحديد الفترة التصميميه.

٣- اختيار موقع محطة الرفع .

٤- تحديد المناطق المخدومة .

٥ - حساب التصريفات التصميميه .

٦- تحديد أنواع محطات الرفع .

٧- وسائل التحكم والحماية .

٨ - المخطط العام .

٩ - الأعمال المساحيه .

١٠ - دراسات التربة .

١- عدد السكان والأنشطة المختلفة

١-١ مراحل النمو السكانى :

عند دراسة التعداد السكانى للمدينة أو القرية أو التجمع السكانى بهدف تصميم محطات الرفع يتم دراسة النمو السكانى طبقاً للمراحل الآتية :-

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

١-١-٢ مرحلة الإستقرار:

وهي التي تستقر فيها عوامل جذب السكان مما يستدعى معه توسع سكاني بمعدل ثابت ويكون حساب نمو التجمع السكاني طبقاً للطريقة الحسابية.

١-١-٣ مرحلة التشبع:

وهي مرحلة الوصول إلى الزيادة المتناقصة للنمو السكاني نتيجة توقف عوامل الجذب أو نتيجة إنشاء تجمعات سكنية أخرى مجاوره ذات عوامل جذب أقوى . وعلى المصمم الأخذ في إعتباره الفرق بين التنبؤ في النمو السكاني لمجتمع عمراني قائم ومجتمع عمراني جديد.

١-٢ تقدير التعداد في المستقبل:

يقدر التعداد في نهاية الفترات التصميمية بالإستعانة بالإحصائيات التي تقوم بها الأجهزة الحكومية المعنية بالدراسات السكانية لمعرفة التعداد الحالي والمستقبلي مع مراعاة توقعات النمو والتوسع للأنشطة الصناعية والخدمية والتجارية المختلفة، وللوصول إلى هذا الغرض توجد طرق علمية مختلفة منها ما يتم عن طريق تطبيق بعض المعادلات الرياضية ومنها ما يتم عن طريق توقيع الإحصائيات على رسومات بيانية. وفيما يلي بعض الطرق الرياضية المستخدمة في التنبؤ بعدد السكان :

Arithmetic Increase

١-٢-١ طريقة الزيادة الحسابية

والمعادلة التي تطبق هي

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

وتمثل هذه الطريقة بيانياً بخط مستقيم.

Geometrical Increase

٢-٢-١ طريقة الزيادة الهندسية

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي

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

وتمثل بيانياً بمنحنى متزايد من الدرجة الأولى.

Decreasing Rate of Increase

٣-٢-١ طريقة الزيادة بالمعدل المتناقص

والمعادلة التي تطبق في هذه الطريقة هي

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

وتمثل بيانياً بمنحنى متناقص من الدرجة الأولى والرموز المستخدمة في المعادلات (١) ، (٢) ، (٣) كالتالى:

P_n : التعداد الذى يخدمه المشروع فى سنة الهدف.

P_1 : آخر تعداد للمنطقة ويؤخذ حسب بيان التعبئة والإحصاء.

K_a : معدل الزيادة السنوية للسكان فى الطريقة الحسابية (معدل ثابت).

K_g : معدل الزيادة السنوية للسكان فى الطريقة الهندسية (متزايد).

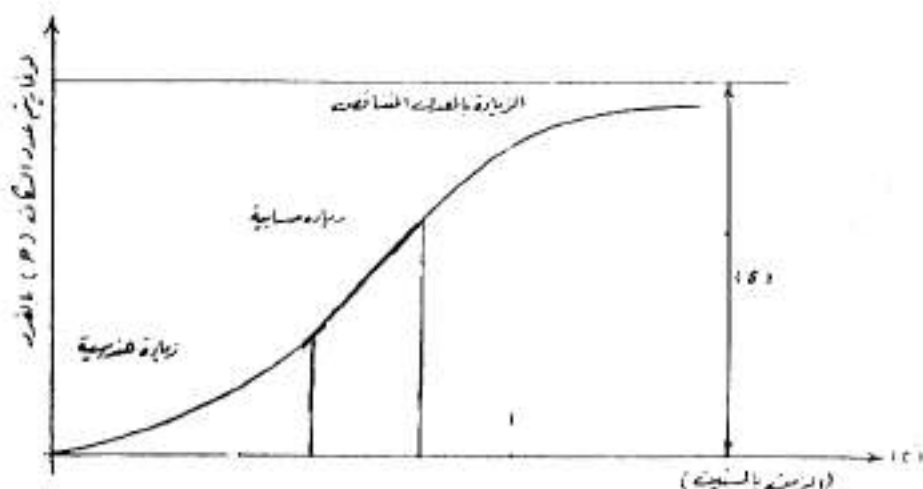
K_d : معدل الزيادة السنوية المتناقص للسكان فى طريقة الزيادة بالنقصان.

S : القيمة القصوى لعدد السكان المتوقع (حد التشبع).

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

$\ln$: اللوغاريتم الطبيعي للأساس (e)

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



شكل (١-١) منحنى النمو السكاني للمدينة

من الشكل يتضح أن النمو السكاني للمدينة يكون ذو معدل متزايد في البداية ثم يقل بنمو المدينة وإنحسار الأنشطة، وتحدث الزيادة بالطريقة الهندسية في فترات النمو نتيجة للتوسع العمراني أو عند التخطيط لمدينة جديدة ذات مناطق جذب صناعي أو تجاري أو زراعي ويلى ذلك زيادة ثابتة تعبر عن إستقرار المدينة بعد التوسعات المتوقعة وتمثل هذه الزيادة بالطريقة الحسابية ثم يلى ذلك تناقص في معدلات الزيادة نظراً لقلّة الموارد الإقتصادية للمدينة بعد تشبعها وكذلك قلّة فرص العمل وحدث هجرة من المدينة وتمثل الزيادة بالمعدل المتناقص.

هذا بالإضافة إلى الطرق التالية لتقدير السكان في المستقبل.

١-٢-٤ تقدير عدد السكان بافتراض كثافات سكانية مرتبطة باستخدامات الأراضي:

وتتوقف هذه الطريقة على تخطيط المدينة أو المنطقة.

والجدول رقم (١-١) يعطى الكثافات السكانية تبعاً لاستخدامات الأراضي.

جدول رقم (١ - ١) الكثافات السكانية التي تستخدم عند حساب عدد السكان المتوقع في تخطيط المدينة أو المنطقة

الكثافات السكانية (فرد/ هكتار)	إستخدامات الأراضي
٥٠ - ٢٠	فيلات درجة أولى
١٠٠ - ٥٠	فيلات درجة ثانية
٢٥٠ - ١٠٠	عمارات سكنية صغيرة
٧٠٠ - ٢٥٠	عمارات سكنية متوسطة
١٢٠٠ - ٧٠٠ أو أكثر	عمارات سكنية كبيرة
٧٥ - ٢٠	مناطق تجارية
٣٠ - ٢٠	مناطق صناعية

Graphical Extention Method

١-٢-٥ طريقة الإمتداد البياني

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 المطلوبة.

Graphical Comparison Method

١-٢-٦ طريقة المقارنة البيانية

وفيها يتم رسم منحنى النمو السكاني للمنطقة موضوع الدراسة مشابهاً لمنحنى النمو السكاني لمدينة مشابهة لها في الأنشطة وأكبر منها في التعداد ثم يمد المنحنى

مماثلًا لمنحنى النمو السكاني للمدينة الكبيرة وبالتالي يتم إستنتاج التعداد السكاني المطلوب في المستقبل.

٢- الفترات التصميمية:

٢-١ الأعمال المدنية

يتم تصميم الأعمال المدنية لمحطات الرفع ومباني الخدمات لتحقيق متطلبات الخدمة حتى سنة الهدف والتي تتراوح بين ٤٠ - ٥٠ سنة .

٢-٢ الأعمال الميكانيكية والكهربائية

يعتمد تحديد الفترات التصميمية لمحطات الرفع على طبيعة تدرج التصرفات الحالية والمستقبلية الواردة لهذه المحطات حتى سنة الهدف وذلك على النحو التالي :

- بالنسبة للمحطات التي تخدم تجمعات سكنية قائمة ولها زيادة سكانية ثابتة تقريباً بالإضافة الى زيادة معدلات استهلاك المياه فان هذه المحطات تتزايد تصرفاتها بصورة متدرجة على مدى الفترة التصميمية وبمعدل محدود وعلى ذلك يتم تصميم وحدات الرفع على أساس فترة تصميمية تتناسب مع العمر الافتراضي لهذه الوحدات ويؤخذ ١٥ سنة مضافاً إليها فترة التصميم والتنفيذ (بدء التشغيل) . ويتم بعدها استبدال هذه الوحدات بأخرى جديدة يراعى فيها التصرفات الخاصة بالفترة التصميمية التالية .

- بالنسبة للمحطات التي تخدم تجمعات سكنية جديدة فإن الزيادة السكانية لها تكون مضطربة مما يترتب عليه تغييرات غير منتظمة في التصرفات الواردة بالمحطة على الفترات الزمنية المتتابعة مما يستدعى مراعاة وجود مراحل تنفيذية لتركيب وحدات الرفع لمجابهة تطور ورود التصرفات حتى سنة الهدف مع مراعاة العمر الافتراضي للظلمبات .

- بالنسبة للمحطات التى تخدم مناطق لها طابع خاص والمحطات الرئيسية التى يصعب معها التغيير المستمر لوحداث الرفع أو القرى السياحية والتى تختلف فيها التصرفات الواردة للمحطة اختلافا كبيرا خلال فصول العام وفى هذه الحالة يتم تركيب مجموعات مختلفة التصرفات من وحدات الرفع تعمل فى الفصول المصممة لها ويترتب على ذلك زيادة سنوات العمر الافتراضى للمعدات وتكون الفترة التصميمية ٢٠ - ٣٠ سنة .

٣- اختيار موقع محطة الرفع

يلزم أن تتوافر فى الموقع الشروط الآتية :

- ١ - أن يكون الموقع بالامكان ذات المناسب المنخفضة لتقليل تكاليف الانشاء سواءا للشبكات أو للمحطة ويفضل أن تتوسط بقدر المستطاع منطقة الصرف .
- ٢ - يفضل أن يكون الموقع فى اراضى مملوكة للدولة لتفادى اجراءات نزع الملكية.
- ٣ - مراعاة أن تكون مسارات شبكة الانحدار التى تخدم هذا الموقع لا تتقاطع مع العوائق المائية ذات الاعماق الكبيرة كلما أمكن ذلك .
- ٤ - أن يكون الطريق المؤدى للمحطة والمار به خطوط الانحدار المؤدية اليها وخطوط الطرد بعرض كاف لاستيعاب هذه الخطوط مع سهولة الوصول للمحطة وتجنب الطرق السريعة كمسارات للخطوط قدر الامكان .
- ٥ - عدم وجود عوائق بالموقع (انابيب غاز - خطوط كهرباء ...) .
- ٦ - أن يكون الموقع قريب قدر الامكان من أماكن التغذية بالكهرباء والمياه .
- ٧ - براعى ألا يزيد عمق ماسورة الداخل للمحطة على ٦٥ متر فيما عدا الحالات التى تتطلب الدراسة الفنية والاقتصادية لها زيادة العمق عن ذلك .
- ٨ - أن يكون الموقع بعيداً عن المنشآت القائمة بمسافة كافية .
- ٩ - مراعاة النواحي البيئية مع تجنب تداخل موقع المحطة مع مواقع منشآت التغذية بمياه الشرب على درجة الخصوص .

٤- تحديد المناطق المخدومة

يعتمد أعداد المخطط العام لشبكات الصرف الصحي للمدينة أو القرية على المخطط العمرانى والتخطيط الهيكلى وطبوغرافية المنطقة وبراعى عند اعداد المخطط العام لشبكات الصرف الصحي الاستفادة الكاملة من طبوغرافية المنطقة لتقليل عدد محطات الرفع الى أقل عدد ممكن ، وتخدم كل محطة منطقة يفضل أن تكون خالية من العرائق (سكة حديد - ترع) وتصب هذه المحطات مباشرة الى محطات المعالجة (محطات رئيسية) أو الى محطة أخرى قريبة أو الى المجمعات الرئيسية (محطات فرعية) .

٥- التصرفات التصميمية

١-٥- التصرفات الواردة لمحطة الرفع

يتم حساب التصرفات كما ورد بالكود المصرى لتصميم وتنفيذ خطوط الموائير لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي .

١-١-٥- التصرف المتوسط : Q_{av}

ويؤخذ من (٨ر - ٩ر) من متوسط الاستهلاك اليومى للمياه وذلك للمدن والتجمعات السكانية التى يغلب عليها الطابع السكنى مشتملا على الأنشطة الصناعية والتجارية التى تخدم السكان مع مراعاة أن يؤخذ فى الاعتبار الفرق فى الاستهلاك بين فصلى الشتاء والصيف .

١-٥-٢- معامل الذروة:

ويتم حسابه من المعادلة (P.F.) (عند أقصى تصرف صيفى جاف)

$$\text{Peak Factor} = 1 + 14 / (4 + \sqrt{p})$$

حيث (P) تعداد السكان بالألف .

٣-١-٥- معامل التصريف الأدنى

ويتم حسابه من المعادلة (M.F.) (عند أدنى تصرف شتوى جاف)

$$\text{Min Flow Factor} = 0.2 \sqrt[6]{P}$$

حيث (P) تعداد السكان بالآلاف

٤-١-٥- التصريف الصناعى Qindust

فى حالة وجود مناطق مخصصة للأنشطة الصناعية للمدينة يؤخذ التصريف الصناعى من ١-٢ لتر/ث/الهكتار وذلك فى حالة عدم توافر بيانات محددة عن نوع الصناعات أما فى حالة توافر هذه البيانات فيؤخذ التصريف حسب نوع الصناعة .

٥-١-٥- التصريف التجارى Qcomm.

فى حالة وجود مراكز تجارية تؤخذ قيمة التصريف ما بين (٥ر - ٧ر) لتر/ث/هكتار .

٦-١-٥- تصرف مياه الرشح Qinf.

- يتم حساب تصرفات مياه الرشح الواردة للشبكة تبعاً لارتفاع منسوب مياه الرشح فوق الراسم العلوى للمواسير فى الشبكة مع مراعاة إستبعاد المساحة الذى ينخفض فيها منسوب مياه الرشح عن خط المواسير وفى حالة عدم توفر بيانات كافية تؤخذ :

- ٤٦ر م / ٣ / يوم / ١ سم من قطر المواسير / ١ كم من خط المواسير

- ٢ر ل / ١ / ث / هكتار .

- ٥-١٥ ٪ من التصريف المتوسط

ويتم حسابه من المعادلة $Q_{\text{rain}} = 2.75 C^* I^* A \quad (\text{lit /s})$

حيث :

C : معامل فائض مياه الأمطار .

I : كثافة سقوط مياه الأمطار (مم / ساعة)

A : المساحة المعرضة لسقوط الامطار والتي يخدمها الخط (هكتار)

جدول (١-٢) معامل فائض مياه الأمطار

نوع الأسطح	قيمة (C)
١ - الأسطح والشوارع المرصوفة .	٠.٧ - ٠.٩٥
٢ - التربة الطينية والحداثق والشوارع غير المرصوفة .	٠.١ - ٠.٤٠
٣ - التربة الرملية .	٠.٥ - ٠.٢
٤ - المناطق السكنية (مستوية)	٠.٣ - ٠.٥٠
٥ - المناطق السكنية (جبلية)	٠.٥ - ٠.٧٠
٦ - المناطق الصناعية (صناعات خفيفة)	٠.٥٥ - ٠.٦٥
٧ - المناطق الصناعية (صناعات ثقيله)	٠.٦ - ٠.٨٠

١-٢-٥-١-٢-٥ التصرف الأقصى Q_{max}

ويؤخذ إما مساوى لاقصى تصرف صيفى جاف عند سنة الهدف ويتم حسابه من المعادلة

$$Q_{max} = P.F. * Q_{av \text{ summer}} + Q_{idust.} + Q_{comm.} + Q_{inf.}$$

$$Q_{av \text{ summer}} = (1.2-1.3) Q_{av} \quad \text{حيث}$$

$$Q_{max} = P.F. * Q_{av \text{ winter}} + Q_{idust.} + Q_{comm.} + Q_{inf.} + Q_{rain}$$

$$Q_{av \text{ winter}} = (0.7-0.8) Q_{av} \quad \text{حيث}$$

٢-٢-٥-٢-٢-٥ التصرف الأدنى Q_{min}

ويؤخذ مساوى لادنى تصرف شتوى جاف ويتم حسابه من المعادلة

$$Q_{min} = (M.F. * Q_{av}) + Q_{idust} + Q_{comm} + Q_{inf.}$$

٦ - تحديد انواع محطات الرفع

تصّب شبكات الصرف الصحى تصرفاتها فى بيارة تجميع حيث يتم تركيب الطلمبات إما مباشرة فى هذه البيارة (بنر مبتل) أو يخصص جزء من البيارة لتركيب الطلمبات (بنر جاف) وتؤخذ العوامل الآتية عند تحديد نوع المحطة :-

- المساحة المتاحة لمحطة الرفع

- نوع التربة بموقع المحطة .

- كمية التصرفات الواردة للمحطة

وبذلك تقسم محطات الرفع لمياه الصرف الصحى طبقا لنوع البيارة وشكلها

والقدرة الاستيعابية كالتالى :-

١-٦ نوع البيارة

١-١-٦ بيارة جافة

تستخدم فى محطات الرفع ذات التصرفات المتوسطة والكبيرة .

٢-١-٦ بيارة مائلة

وتستخدم فى محطات الرفع ذات التصرفات الصغيرة والمتوسطة .

٢-٦ الشكل

يتم تحديد شكل البيارة مستطيلة أو مستديرة طبقاً لنوعية التربة ومنسوب المياه الجوفية وأسلوب الانشاء المتبع ويمكن تقسيم البيارة من الداخل حسب نوع الظلمبات المستخدمة .

٣-٦ القدرة الاستيعابية (السعة)

١-٣-٦ التصرفات الصغيرة حتى ٤٠ لتر / ث

٢-٣-٦ التصرفات المتوسطة من ٤٠ - ٣٠٠ لتر / ث

٣-٣-٦ التصرفات الكبيرة أكبر من ٣٠٠ لتر / ث

٧- وسائل الحماية والتحكم

١-٧ وسائل الحماية :

الغرض من استخدام وسائل الحماية هو :

- حماية البيئة من التلوث بفعل المخلفات السائلة ورواسبها والغازات المنبعثة منها وذلك بتغطية جميع الفتحات الموجودة بالمحطة بالطرق المناسبة مع عمل الحواجز والدرازينات حول المحطة لمنع الافراد من الدخول اليها لغير المختصين مع مراعاة وسائل التهوية المناسبة والتي لا تسبب تأثيرا مباشرا على البيئة المحيطة بالمحطة .
- حماية الافراد العاملين بالمحطة من الاخطار الناتجة عن تعاملهم المباشر مع المخلفات السائلة وما قد تسببه من إختناق وأمراض وأوبئة وذلك باستخدام أجهزة الوقاية من اسطوانات اكسجين والبدل العازلة والقفازات والاحذية العازلة وخلافه .

١-٦ نوع البيارة

١-١-٦ بيارة جافة

تستخدم فى محطات الرفع ذات التصرفات المتوسطة والكبيرة .

٢-١-٦ بيارة مائلة

وتستخدم فى محطات الرفع ذات التصرفات الصغيرة والمتوسطة .

٢-٦ الشكل

يتم تحديد شكل البيارة مستطيلة أو مستديرة طبقاً لنوعية التربة ومنسوب المياه الجوفية وأسلوب الانشاء المتبع ويمكن تقسيم البيارة من الداخل حسب نوع الظلمبات المستخدمة .

٣-٦ القدرة الاستيعابية (السعة)

١-٣-٦ التصرفات الصغيرة حتى ٤٠ لتر / ث

٢-٣-٦ التصرفات المتوسطة من ٤٠ - ٣٠٠ لتر / ث

٣-٣-٦ التصرفات الكبيرة أكبر من ٣٠٠ لتر / ث

٧- وسائل الحماية والتحكم

١-٧ وسائل الحماية :

الغرض من استخدام وسائل الحماية هو :

- حماية البيئة من التلوث بفعل المخلفات السائلة ورواسبها والغازات المنبعثة منها وذلك بتغطية جميع الفتحات الموجودة بالمحطة بالطرق المناسبة مع عمل الحواجز والدرازينات حول المحطة لمنع الافراد من الدخول اليها لغير المختصين مع مراعاة وسائل التهوية المناسبة والتي لا تسبب تأثيرا مباشرا على البيئة المحيطة بالمحطة .
- حماية الافراد العاملين بالمحطة من الاخطار الناتجة عن تعاملهم المباشر مع المخلفات السائلة وما قد تسببه من إختناق وأمراض وأوبئة وذلك باستخدام أجهزة الوقاية من اسطوانات اكسجين والبدل العازلة والقفازات والاحذية العازلة وخلافه .

- حماية وحدات الرفع وخطوط الطرد من الانسداد والتآكل باستخدام المصافي وأحواض ترسيب الرمال ووحدات تصفية وترسيب إذا لزم الأمر .
- حماية وحدات الرفع وخطوط مواسير الطرد من الطرق المائية باستخدام الاجهزة المناسبة .
- الحماية ضد اخطار التعرض للصدمات الكهربائية الناتجة عن ملامسة الوحدات المتصلة بالتيار الكهربائي واطار الحوادث الناتجة عن الاجزاء الدوارة بالمهجمات الميكانيكية للمحطة وذلك بتطبيق تعليمات ومقتضيات الأمن الصناعى .
- حماية المعدات الميكانيكية والأجهزة الكهربائية باستخدام مبيدات التيار والجهد واستخدام وسائل الفصل التلقائى فى حالة زيادة الحمل أو اختلاف الجهد أو قصر الدائرة .
- الحماية ضد انخفاض أو ارتفاع مناسب المخلفات السائلة فى بيرة التجميع باستخدام وسائل الانذار الصوتى والضوئى المناسبة .

٧-٢- وسائل التحكم

- تستخدم وسائل التحكم فى محطات الرفع بغرض تنظيم استخدام المعدات للحصول على أحسن أداء بما يضمن التشغيل الامثل لهذه المعدات مع عدم حدوث خلل فى معدلات التشغيل للمحطة بؤدى الى ظاهرة الطفح أو تخزين المخلفات بالشبكة (مواسير الانحدار) مما يصبب انسدادها وتآكلها نتيجة تراكم الرواسب بها أو بالبيارات وغرف التفتيش علاوة على انبعاث روائح كريهة والتلوث البيئى .
- وعادة يتم الجمع بين نظم التشغيل اليدوى والاتوماتيكي فى جميع المحطات لتحقيق هذا الغرض .
- ويتم اختبار نظام التشغيل والتحكم طبقاً للحالة سواء كانت تشغيل مستمر متوافق بالظلمبات والاجهزة الملحقة بها أو حدوث أعطال مفاجئة أو مواجهة احمال كبيرة غير طبيعية سواء عند تصرفات الذروة أو الامطار الغزيرة أو حدوث كسور بخطوط المواسير وتنقسم نظم التحكم المختلفة الى الآتى :

٧-٢-١- وسائل التحكم الميكانيكية

- كالمبينات الميكانيكية والمنظمات والعوامات ومبينات الضغط والتصرف .

٧-٢-٢- وسائل التحكم الكهربائية

- مثل أجهزة التحكم ونقل الاشارات والحاسبات الآلية وأجهزة التحكم المبرمج والأجهزة الذكية للتحكم فى تشغيل وحدات الرقع .

٧-٢-٣- وسائل التحكم الهيدروليكية

- كأجهزة تشغيل المحاسن والبوابات والتحكم فى المناسيب والقياس .

٨- المخطط العام

بعد تحديد واختيار الموقع يتم اعداد المخطط العام للمحطة بهدف توزيع مكوناتها الرئيسية حسب نوع المحطة رئيسية أو فرعية أخذاً فى الاعتبار العناصر المساحية والهيدروليكية والانشائية والميكانيكية والكهربائية على النحو التالى :

- الرقع المساحى للموقع ومناسيبه .

- ربط الموقع بالطرق العمرية .

- اتجاه دخول خطوط الانحدار وخروج خطوط الطرد .

- توزيع وحدات المحطة وأرتباطها بما يساعد على سهولة التشغيل وإداء الغرض منها مع ترك المسافات المناسبة بين وحدات المحطة والمباني الملحقة لضمان سهولة الاعمال الانشائية وتسهيل اعمال التركيب والتشغيل والصيانة للمهمات الميكانيكية والكهربائية وإمكانية التخلص من المخلفات الناتجة من أعمال التطهير والتصفية داخل بيرة التجميع .

- تزويد الموقع بالمراقب اللازمة مثل شبكات التغذية بمياه الشرب والصرف الصحى للمباني الادارية ومكافحة الحريق ورى المسطحات الخضراء وانارة الموقع والاتصالات - إقامة سور خارجى لحماية الموقع من المؤثرات الخارجية شاملا الحراسة والاستعلامات.

- توفير المباني الادارية ومباني الخدمات والمسطحات الكافية للخزانات (الوقود والتبريد) والمعدات التى تتركب خارج المبنى .
- تحقيق التنسيق المعمارى بين وحدات ومباني المحطة من حيث الارتفاعات والابعاد والمسافات اللازمة للتهوية والاضاءة الطبيعية مع تجميل الموقع .
- إنشاء الطرق الداخلية المناسبة .

٩- الاعمال المساحية

تجرى الاعمال المساحية بموقع محطات الرفع بهدف الأتى :

- رفع المعالم الرئيسية المحيطة بالموقع من طرق - مصارف - ترع ... وخلافه
- تحديد نقطة ثابتة معلومة المنسوب داخل الموقع فى مكان مناسب مع توصيفه للرجوع اليه .
- تحديد المنسوب المطلق للمحطة لحساب الارتفاع الاستاتيكي للمحطة
- تحديد التسوية المطلوبة لموقع البئارة بالنسبة لطريق الخدمة للمحطة .

١٠- دراسات التربة

يلزم عند تصميم وتنفيذ محطات الرفع اجراء ابحاث التربة والاساسات بهدف الأتى :

- تحديد الاجهادات اللازمة لتصميم اساسات محطة الرفع ومباني الخدمات .
- تحديد نوعية واعماق الاساسات
- تحديد اسلوب تنفيذ البئارة واسلوب الانشاء
- تحديد منسوب النياه الجوفية ونوعيتها ونوعية التربة لتحديد كمية ونوعية الاسمنت المستخدم والمواد العازلة لحماية المنشآت .
- وبراعى بالاضافة الى ذلك ما جاء بالكود الخاص بالاساسات واختبارات التربة .

١- التصميم الهيدروليكي والميكانيكي

Sump Volume

١-١- تحديد حجم بئارة التخزين

يعتبر حجم التخزين الذي يتم حسابه هو الحد الأدنى للتشغيل الآمن تحت أصعب الظروف بإعتبار عدد مرات التشغيل لوحدات الرفع في الساعة (أو معدل التشغيل). وعند تحديد حجم بئارة التخزين في محطة الرفع فإن هناك عدة عوامل يجب مراعاتها وهي :

١- العلاقة بين التصرفات الواردة وسعة الطلمبات العاملة بالإضافة الى عدد مرات التشغيل والإيقاف في الساعة والمقننة لمحركات الطلمبات وأجهزة بدء الحركة لها.

٢- التصرفات الزائدة الفجائية لمنع حدوث الإنجهاج الهيدروليكي الى شبكة الصرف الخاصة بالمحطة (adverse hydraulic conditions) أو أي أحمال إضافية عليها (surcharge).

٣- تصميم أبعاد وأماكن توزيع الطلمبات والمواسير واليلوف داخل البئارة.

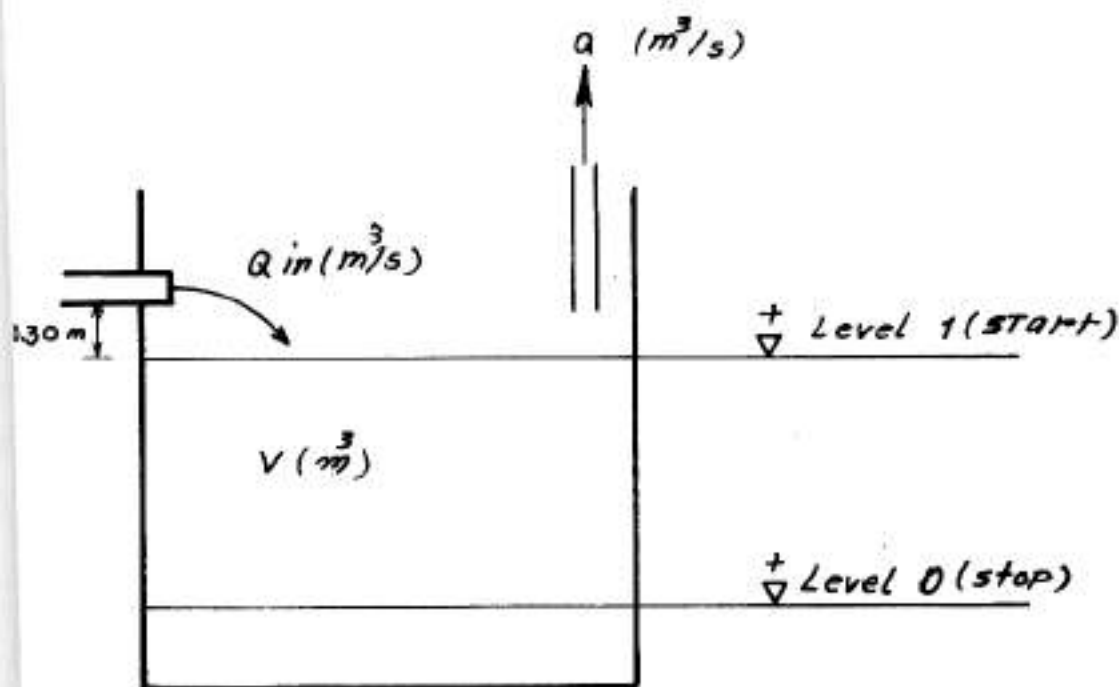
٤- توفير حجم تخزين احتياطي والذي قد يحتاج إليه في حالة الأعطال لإستيعاب تصرفات الذروة الواردة الى المحطة .

ويعتبر العامل الأول هو أساس الحسابات الخاصة بتحديد حجم التخزين بالبئارة ويتم التحقق بعد ذلك من توفر العوامل الأخرى السابقة لضمان التشغيل الآمن .

Active Volume

٢-١ حساب حجم التخزين الفعال

يتم حساب حجم التخزين الفعال للبئارة في محطة الرفع على أساس عدد مرات التشغيل والإيقاف لوحدات الرفع في الساعة طبقا للقاعدة الآتية : والموضح بالشكل



شكل (١-٢) مستويات التشغيل والإيقاف

$$T = \frac{V}{Q_{in}} + \frac{V}{Q-Q_{in}} \dots\dots\dots(1)$$

حيث

T = الزمن بين وضعي تشغيل متتاليين وهو زمن دورة التشغيل للظلمية
(ثانيه) .

V = الحجم الفعال لبيارة التخزين وهو حجم التخزين بين منسوبي التشغيل والإيقاف للظلميات العاملة بالمحطة (متر مكعب) .

Q = سعة الوحدات العاملة بالمحطة (حجم التصريفات التي يتم رفعها بواسطة هذه الوحدات) (متر مكعب / ثانيه) .

Q_{in} = التصريف الأقصى الوارد للمحطة (متر مكعب / ثانيه) .
(التصريف المتوسط $\times$ معامل الذروة المناظرة) .

- يقسم زمن دورة التشغيل (T) الى زمن العمل للظلميات (t_p) (Operating) وزمن توقف الظلميات لملء البيارة (t_s) (off time)

$$T = t_p + t_s \dots\dots\dots(2)$$

$$t_s = \frac{V}{Q_{in}} \dots\dots\dots(3)$$

حيث :

t_s = وهو الزمن اللازم لملء حيز التخزين بالبيارة بين منسوب الأبقاف (level-0) ومنسوب التشغيل (level-1)

$$t_p = \frac{V}{Q - Q_{in}} \quad (4)$$

حيث :

t_p = الزمن اللازم لتفريغ البيارة بين منسوب التشغيل (level - 1) ومنسوب الأبقاف (level - 0) وذلك عندما يكون $Q \geq Q_{in} \geq 0$

أما عندما يكون $Q < Q_{in}$ فإن منسوب المياه داخل البيارة سوف يزداد حتى في حالة تشغيل الطلبات بصفة دائمة.

ويمكن إعادة كتابة المعادلة (1) على الصورة الآتية

$$T = V \left\{ \frac{1}{Q_{in}} + \frac{1}{Q - Q_{in}} \right\} \quad \dots\dots\dots (5)$$

ومنها يتضح أن زمن دورة التشغيل (T) هو دالة في التصرفات الواردة (Q_{in}) عند حجم تخزين محدد (V) وسعة للطلبات العاملة (Q)

ويمكن الحصول على التصرفات الواردة والتي عندها يكون زمن دورة التشغيل أقل ما يمكن عندما يكون

$$dT / d Q_{in} = 0$$

وبالتعويض في المعادلة (5) فإن :

$$Q_{in} = \frac{Q}{2} = \varphi \quad \dots\dots\dots (6)$$

وتسمى ϕ التصرف الحرج (Critical inflow) -

أى أن زمن دورة التشغيل يكون أقل ما يمكن عندما تكون التصرفات الواردة Q_{in} نصف ساعة الرفع للطلبيات Q وبالتعويض فى المعادلة (5) من المعادلة (6) فإن أقل زمن لدورة التشغيل

$$T_{min} = \frac{4V}{Q} \dots\dots\dots (7)$$

ومن ثم يتم تحديد أقل زمن لدورة التشغيل مقدما وبناء عليه يتم حساب حجم بئارة التخزين التى تحقق زمن دورة T أكبر من T_{min} للتصرفات الواردة للمحطة.

وبذلك يكون أقل حجم فعال لبئارة التخزين

$$V_{min} = \frac{T_{min}.Q}{4} \dots\dots\dots (8)$$

ومن هذه العلاقة يمكن حساب أقل حجم تخزين فعال للبئارة لعدد محدد من مرات التشغيل للطلبيات فى الساعة.

ويمكن إستخدام نفس العلاقة (8) على الصورة الآتية :

$$V_{min} = \frac{0.9 Q}{Z} \dots\dots\dots (9)$$

حيث

V_{min} = أقل حجم فعال لبئارة التخزين (متر مكعب)

$Z =$ عدد مرات تشغيل الطلمبات فى الساعة (معدل التشغيل)

$Q =$ تصرف الطلمبات العاملة (لتر / ثانية)

ويتوقف تحديد عدد مرات التشغيل للطلمبات فى الساعة على سعة الطلمبات ونوعها والرفع المانومتري التى تعمل ضده. ويؤخذ فى الاعتبار أنه كلما زاد عدد مرات التشغيل المطلوبة فى الساعة كلما إرتفعت تكلفة المحركات الكهربائية وأجهزة التحكم بصورة كبيرة.

وبناءً عليه فإنه كلما زادت سعة الطلمبات وزاد الرفع المانومتري وبالتالي قدرة المحركات الخاصة بها فإن ذلك يستلزم تقليل عدد مرات التشغيل فى الساعة (معدل التشغيل) وذلك حفاظاً على الناحية الإقتصادية فى إنشاء المحطة.

٣-١ معدل التشغيل للطلمبات

تكون عدد مرات التشغيل / الساعة المسموح بها فى الحدود التالية (طبقاً لقدرات المحركات الكهربائية اللازمة لإدارة الطلمبات).

أقل من ٥ كيلوات ٢٥ مرة / الساعة

أكبر من ٥ - ٢٠ كيلوات ٢٠ مرة / الساعة

أكبر من ٢٠ - ٥٠ كيلوات ١٥ مرة / الساعة

أكبر من ٥٠ - ١٠٠ كيلوات ١٠ مرة / الساعة

أكبر من ١٠٠ - ٢٠٠ كيلوات ٦ مرة / الساعة

أكبر من ٢٠٠ كيلوات ٤ مرة / الساعة

ويجب عند إعداد المواصفات الخاصة بالمحركات الكهربائية ذكر عدد مرات التشغيل المطلوبة فى الساعة .

والشكل رقم (٢-٢) يبين العلاقة بين زمن دورة التشغيل T (أو عدد مرات التشغيل في الساعة Z) وبين النسبة بين التصريفات الواردة للمحطة Q_{in} إلى تصرف الظلمبات العاملة بالمحطة Q وأزمنة الإيقاف t_s والتشغيل t_p للظلمبات في الحالات الثلاثة

$$Q_{in}/Q = \phi \cdot Q_{in} < \phi \cdot Q_{in} > \phi$$

١-٤ تقسيم حسابات حجم التخزين الى الحالات الثلاثة الآتية :-

- محطة رفع بها ظلمبة واحدة عاملة (Single pump P.S)
 - محطة رفع بها ظلمبتين تعملان بالتبادل (Alternating use of two pumps)
 - محطة رفع بها أكثر من ظلمبتين عاملتين (Multipump system)
- أ) محطة الرفع ذات الظلمبة الواحدة
- حجم التصريفات الواردة للمحطة خلال دورة واحدة :

$$V = Q_{in} \cdot T$$

وبما أنه يجب أن يتم رفع نفس الحجم من المحطة خلال زمن التشغيل فإن :

$$V = Q \cdot t$$

حيث Q = معدل تصرف الظلمبة

t = زمن عمل الظلمبة

وعلى ذلك يكون

$$Q_{in} \cdot T = Q \cdot t$$

$$t = \frac{Q_{in} \cdot T}{Q}$$

والشكل رقم (٢-٢) يبين العلاقة بين زمن دورة التشغيل T (أو عدد مرات التشغيل في الساعة Z) وبين النسبة بين التصريفات الواردة للمحطة Q_{in} إلى تصرف الظلمبات العاملة بالمحطة Q وأزمنة الإيقاف t_s والتشغيل t_p للظلمبات في الحالات الثلاثة

$$Q_{in}/Q = \phi \cdot Q_{in} < \phi \cdot Q_{in} > \phi$$

١-٤ تقسيم حسابات حجم التخزين الى الحالات الثلاثة الآتية :-

- محطة رفع بها ظلمبة واحدة عاملة (Single pump P.S)
 - محطة رفع بها ظلمبتين تعملان بالتبادل (Alternating use of two pumps)
 - محطة رفع بها أكثر من ظلمبتين عاملتين (Multipump system)
- أ) محطة الرفع ذات الظلمبة الواحدة
- حجم التصريفات الواردة للمحطة خلال دورة واحدة :

$$V = Q_{in} \cdot T$$

وبما أنه يجب أن يتم رفع نفس الحجم من المحطة خلال زمن التشغيل فإن :

$$V = Q \cdot t$$

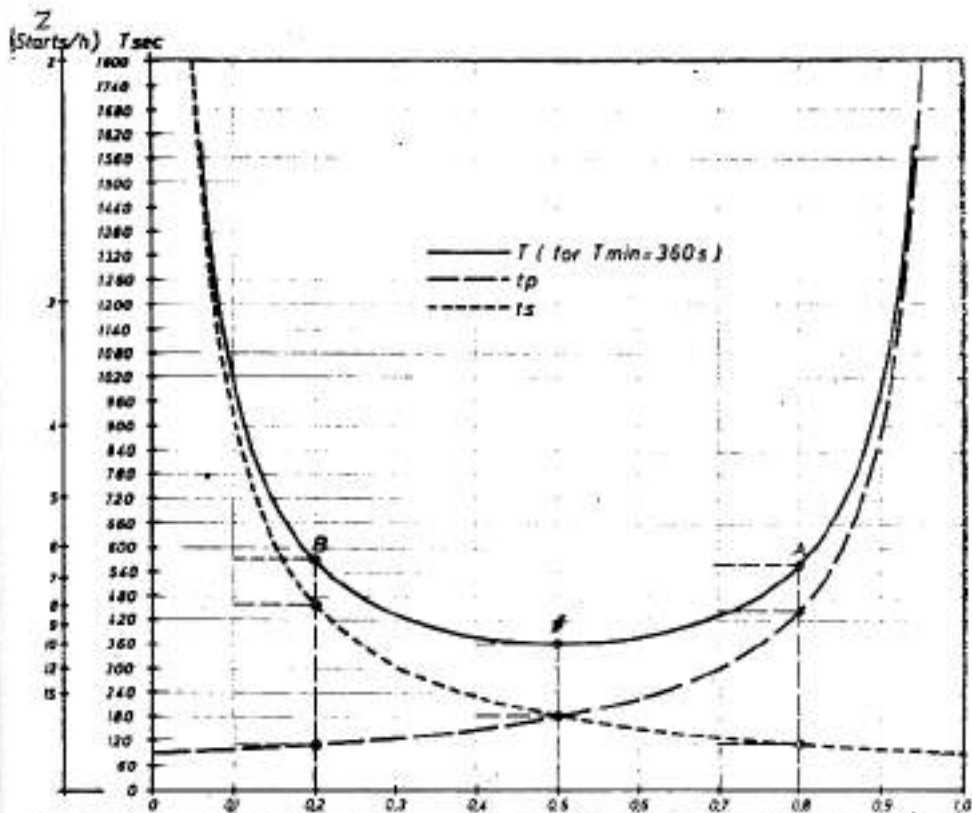
حيث Q = معدل تصرف الظلمبة

t = زمن عمل الظلمبة

وعلى ذلك يكون

$$Q_{in} \cdot T = Q \cdot t$$

$$t = \frac{Q_{in} \cdot T}{Q}$$



شكل (٢-٢): إحدوية بين زمن دورة التشغيل T (أو عدد مرات التشغيل في الساعة Z) وبين النسبة وبين التغيرات المولدة للسلطة Q_{in} المحسنة تغيرات الطاقات العاطلة بالمعلم Q

وعند توقف الطلمبة فإن الحجم V_h والمكافئ للحجم الفعال بين منسوبى التشغيل والأيقاف يتم ملؤه خلال زمن قدره $(T - t)$

ومن ذلك فإن زمن الدورة

$$T = \frac{V_h Q}{Q_{in} Q - Q_{in}^2}$$

ويكون معدل التشغيل (Z) هو معكوس (T)

$$Z = \frac{Q_{in} Q - Q_{in}^2}{V_h Q}$$

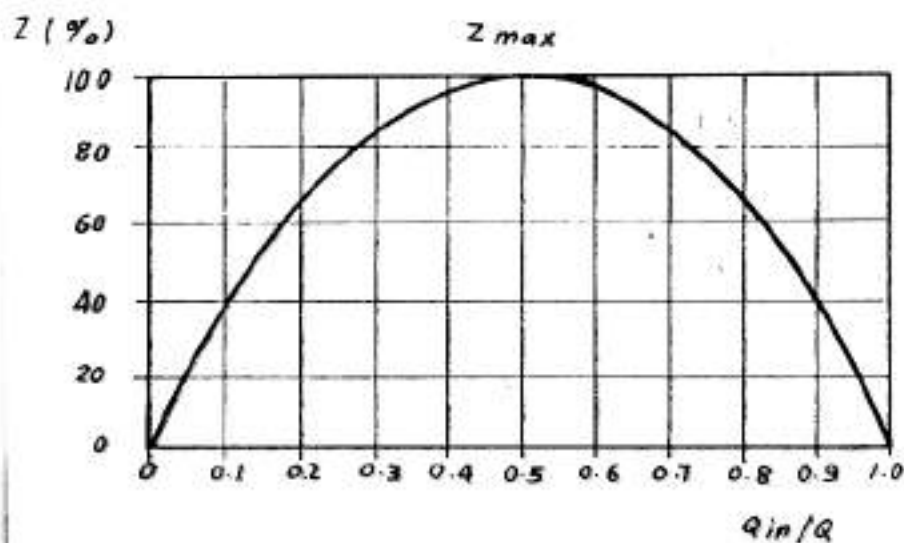
ومنه يتضح أن معدل التشغيل Z دالة فى النسبة Q/Q_{in} والشكل رقم (٣-٢) يوضح العلاقة بين معدل التشغيل وتصرف الطلمبات

ويمكن حساب أقصى معدل للتشغيل بإجراء التفاضل للعلاقة السابقة

$$\frac{dZ}{dQ_{in}} = \frac{Q - 2 Q_{in}}{V_h Q}$$

وهذه النسبة تساوى صفرا عندما يكون $Q_{in} = 1/2 Q$

وبالتعويض بهذه القيمة للتصرفات الواردة Q_{in} فى المعادلة الخاصة بمعدل التشغيل .



شكل (٣-٢) : العلاقة بين معدل إنشغيل (Z) والنسبة بين
 انصاقات الواردة للمنطقة الى تصرف الخامة

$$Z_{\max} = \frac{Q}{4 V_h}$$

ومن ثم يكون الحجم الفعال V_h المكافئ لأقصى معدل للتشغيل

$$V_h = \frac{Q}{4 Z_{\max}}$$

والشكل رقم (٢-٤) يوضح العلاقة بين حجم التخزين الفعال وتصرف الطلمبات عند معدلات التشغيل المطلوبة.

ب) حالة تشغيل طلمبتين بالتبادل

الشكل رقم (٢-٥) رسم توضيحي لتشغيل طلمبتين متماثلتين بمحطة الرفع عندما يصل منسوب المياه بالبيارة الى مستوى التشغيل الأول فإن إحدى الطلمبتين (الطلمبة A) تبدأ في العمل وإذا كان معدل تصرف الطلمبة Q_1 أكبر من معدل التصريفات الواردة للمحطة Q_{in} فإن منسوب المياه يستمر في الهبوط حتى مستوى الإيقاف وعندها تتوقف (الطلمبة A) عن العمل ثم يبدأ مستوى المياه في الارتفاع من جديد حتى يصل الى مستوى التشغيل الأول وعندها تبدأ الطلمبة الثانية B في العمل أو بعبارة أخرى فإن الطلمبتين تعملان بالتبادل. وإذا كان معدل التصريفات الواردة للمحطة Q_{in} أكبر من معدل تصرف الطلمبة الواحدة Q_1 فإن منسوب المياه يرتفع الى منسوب التشغيل الثاني حيث تبدأ الطلمبة الأخرى في العمل . وإذا كان معدل تصرف الطلمبتين معا (التصرف المجمع للطلمبتين) Q_{II} أكبر من معدل التصريفات الواردة فإن منسوب المياه يهبط حتى الوصول الى منسوب الإيقاف وعندها تتوقف الطلمبتين معا عن العمل.

$$Z_{\max} = \frac{Q}{4 V_h}$$

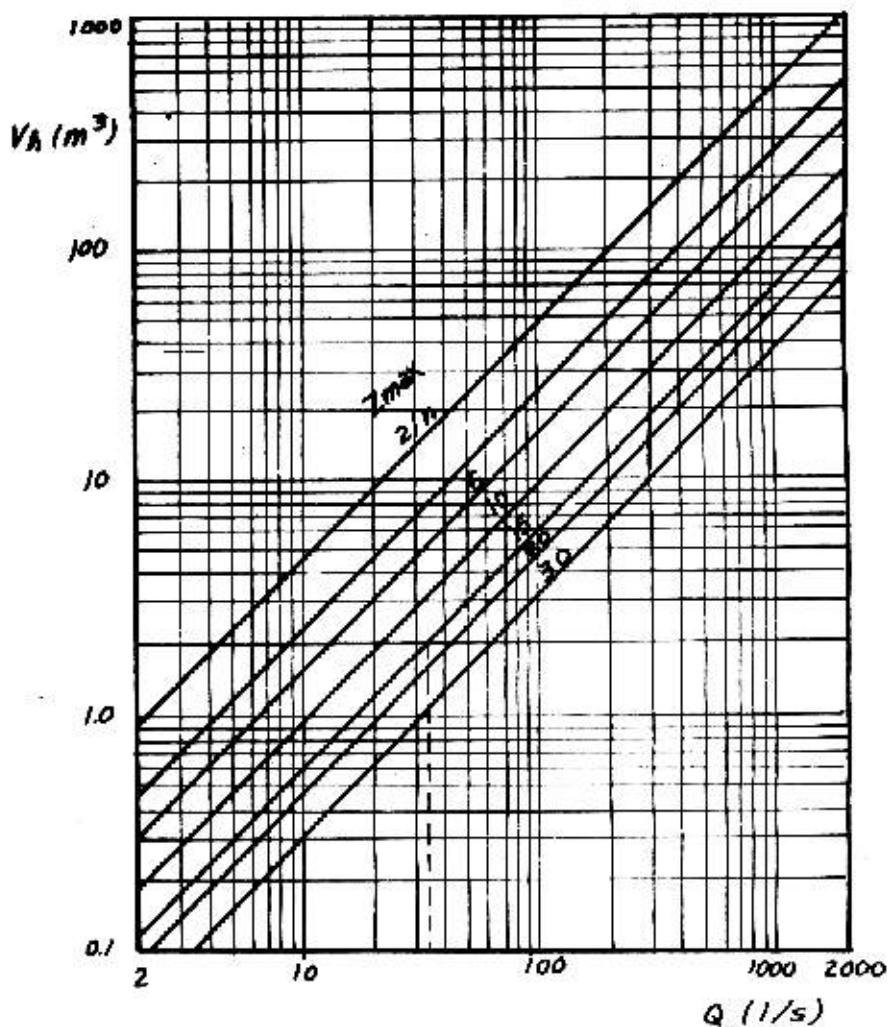
ومن ثم يكون الحجم الفعال V_h المكافئ لأقصى معدل للتشغيل

$$V_h = \frac{Q}{4 Z_{\max}}$$

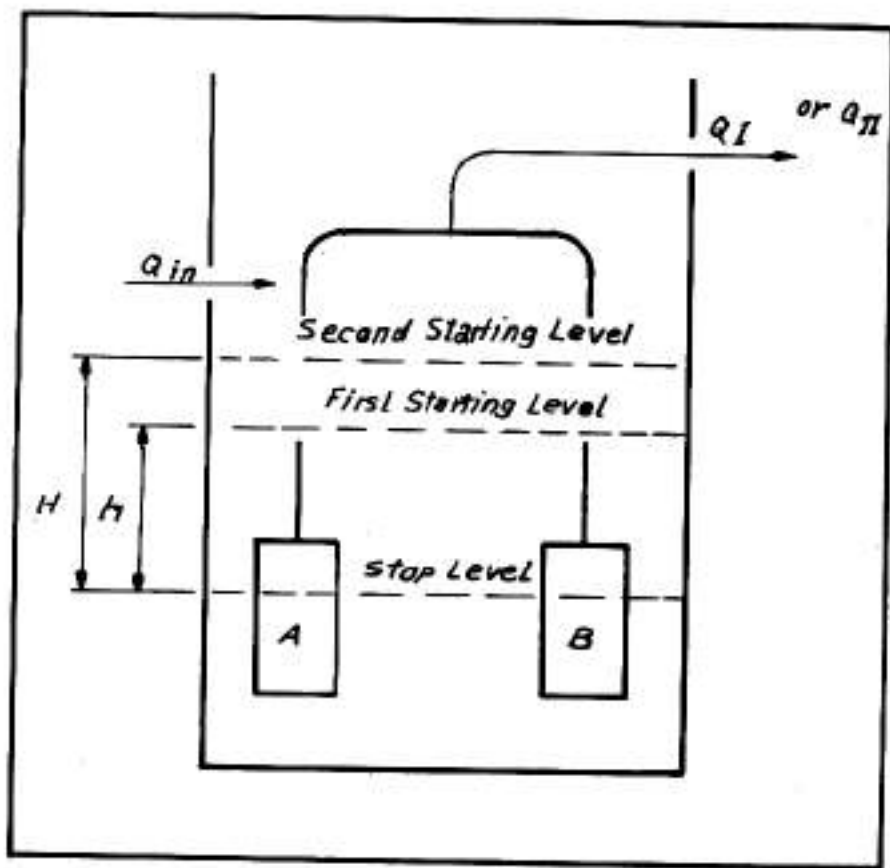
والشكل رقم (٢-٤) يوضح العلاقة بين حجم التخزين الفعال وتصرف الطلمبات عند معدلات التشغيل المطلوبة.

ب) حالة تشغيل طلمبتين بالتبادل

الشكل رقم (٢-٥) رسم توضيحي لتشغيل طلمبتين متماثلتين بمحطة الرفع عندما يصل منسوب المياه بالبيارة الى مستوى التشغيل الأول فإن إحدى الطلمبتين (الطلمبة A) تبدأ في العمل وإذا كان معدل تصرف الطلمبة Q_1 أكبر من معدل التصرفات الواردة للمحطة Q_{in} فإن منسوب المياه يستمر في الهبوط حتى مستوى الإيقاف وعندها تتوقف (الطلمبة A) عن العمل ثم يبدأ مستوى المياه في الارتفاع من جديد حتى يصل الى مستوى التشغيل الأول وعندها تبدأ الطلمبة الثانية B في العمل أو بعبارة أخرى فإن الطلمبتين تعملان بالتبادل. وإذا كان معدل التصرفات الواردة للمحطة Q_{in} أكبر من معدل تصرف الطلمبة الواحدة Q_1 فإن منسوب المياه يرتفع الى منسوب التشغيل الثاني حيث تبدأ الطلمبة الأخرى في العمل . وإذا كان معدل تصرف الطلمبتين معا (التصرف المجمع للطلمبتين) Q_{II} أكبر من معدل التصرفات الواردة فإن منسوب المياه يهبط حتى الوصول الى منسوب الإيقاف وعندها تتوقف الطلمبتين معا عن العمل.



شكل رقم (٤-٢) : العلاقة بين حجم التخزين الفعال وتصريف الأمسية عند معدلات التشغيل المطلوبة



شکل نم (۵-۲) : رسم توصیفی لتفیل لمابین متاتلیف
بسطه ارفع

ومن الشكل رقم (٢-٦) يتضح ما يلي :

١- عندما يكون $Q_{in}/Q_I < 1$

ففي هذه الحالة فإن حجم التخزين الفعال V_H يمكن حسابه من العلاقة التالية باعتبار أن هناك ظلميتين تعملان بالتبادل

$$V_H = \frac{Q_I}{8 Z_{I\max}}$$

الشكل رقم (٢-٧) يوضح ذلك

٢- عندما يكون $Q_{in}/Q_I > 1$

وفى هذه الحالة فإن عاملين آخرين يؤثران فى معدل التشغيل وهى النسبة V_H/V_H والتصرف المجمع للظلميتين معا Q_{II} (والذى يحدده الفقد بالإحتكاك داخل ماسورة الطرد)

والحجم V_H يناظر الإرتفاع H فى الشكل (٢-٥)

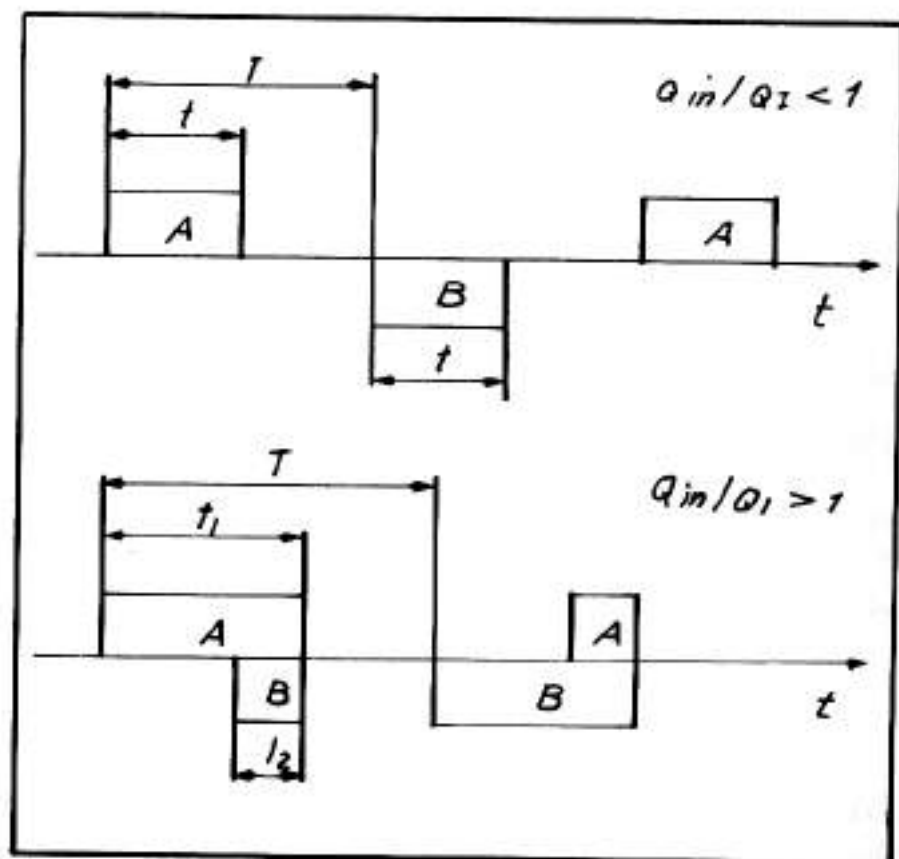
وعلى ذلك فيمكن أستنباط العلاقة التالية

١-

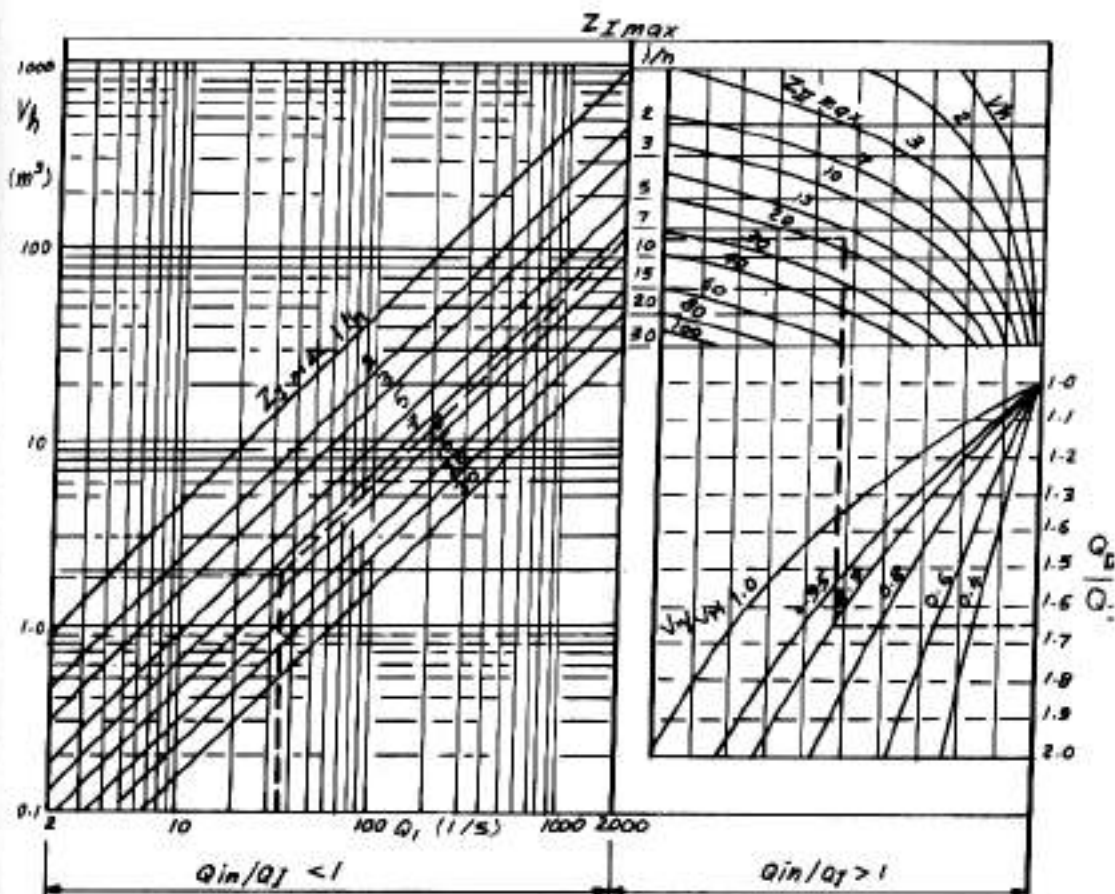
$$Z_{II} = \left\{ \frac{Q_I (V_H - V_H)}{Q_{in}^2 - Q_I Q_{in}} + \frac{Q_{II} V_H}{Q_{in} Q_{II} - Q_{in}^2} \right\}$$

وبين الجانب الأيمن من النوسوجرام بالشكل رقم (٢-٧) قيم معدل التشغيل

الأقصى $Z_{II\max}$ وذلك بحل المعادلة السابقة باستخدام الحاسب الآلى .



شكل رقم (٦-٢) : جسم توضيحي لعمل المبادئين بالنيامل مخططه ارفع



شکل رقم (۷-۶): نمودار برای تعیین عمق بیشترین تآكل معاً بالسيال

الشكل رقم (٢-٨) يوضح العلاقة بين معدل التشغيل والنسبة Q_{II} / Q_I ومنه يتضح أن معدل التشغيل يرتفع بحدّة عند تشغيل الطلمبتين معا على التوازي ويكون القيمة القصوى لمعدل التشغيل $Z_{II \max}$ حرجة جدا.

الشكل رقم (٢-٩) يوضح تأثير النسبة V_H/V_H على منحنى معدل التشغيل Z عندما يكون V_H ثابت وقيمة V_H متغيرة .

الشكل رقم (٢-١٠) يوضح تأثير النسبة Q_{II}/Q_I على منحنى معدل التشغيل Z عندما تكون النسبة V_H/V_H تساوى ٨. ويتضح منها أن قيم $Z_{II \max}$ تقل بزيادة فواقد ماسورة الطرد .

ج) حالة تشغيل أكثر من طلمبتين

هناك نظامين للتشغيل فى هذه الحالة

- عندما يكون للطلّيمات العاملة منسوب مشترك للإيقاف

(Common stop level)

- عندما يكون مناسيب الإيقاف للطلّيمات العاملة متدرّجة

(Stepped stop levels).

النظام الأول وجود مستوى إيقاف مشترك

الشكل رقم (٢-١١) يوضح النظام الأول عندما يتم تشغيل الطلمبتين على مراحل (Stepped starting levels) ولكن الإيقاف يكون لها جميعا عند منسوب مشترك (ويراعى فى هذه الحالة أن يكون هناك تشغيل بالتبادل للطلّيمات العاملة حتى يكون عدد ساعات التشغيل متساويا بين الطلمبتين جميعا).

الشكل رقم (٢-٨) يوضح العلاقة بين معدل التشغيل والنسبة Q_{II} / Q_I ومنه يتضح أن معدل التشغيل يرتفع بحدّة عند تشغيل الطلمبتين معا على التوازي ويكون القيمة القصوى لمعدل التشغيل $Z_{II \max}$ حرجة جدا.

الشكل رقم (٢-٩) يوضح تأثير النسبة V_H/V_H على منحنى معدل التشغيل Z عندما يكون V_H ثابت وقيمة V_H متغيرة .

الشكل رقم (٢-١٠) يوضح تأثير النسبة Q_{II}/Q_I على منحنى معدل التشغيل Z عندما تكون النسبة V_H/V_H تساوى ٨. ويتضح منها أن قيم $Z_{II \max}$ تقل بزيادة فواقد ماسورة الطرد .

ج) حالة تشغيل أكثر من طلمبتين

هناك نظامين للتشغيل فى هذه الحالة

- عندما يكون للطلّيمات العاملة منسوب مشترك للإيقاف

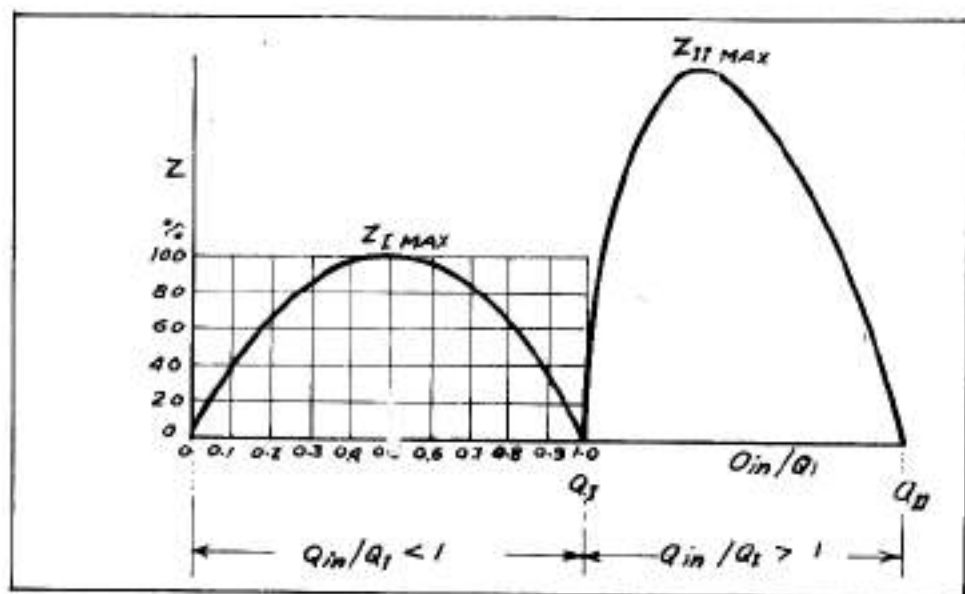
(Common stop level)

- عندما يكون مناسيب الإيقاف للطلّيمات العاملة متدرّجة

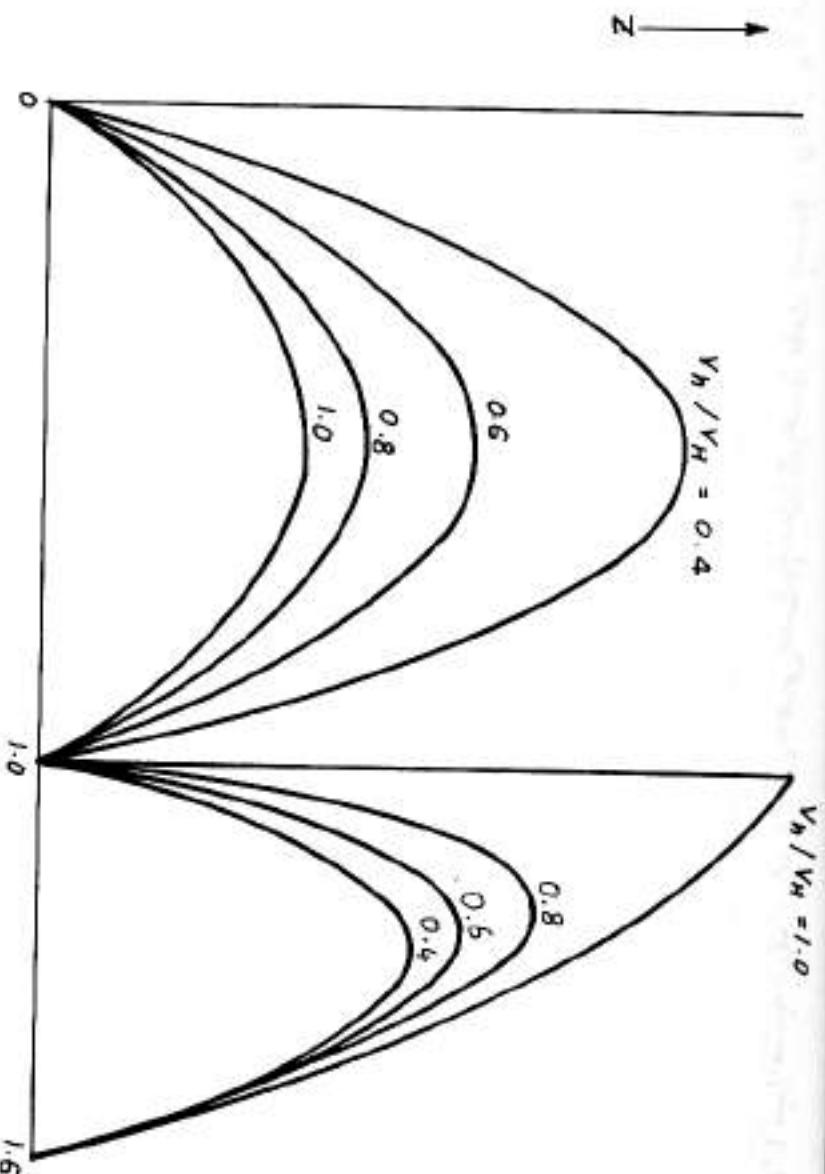
(Stepped stop levels).

النظام الأول وجود مستوى إيقاف مشترك

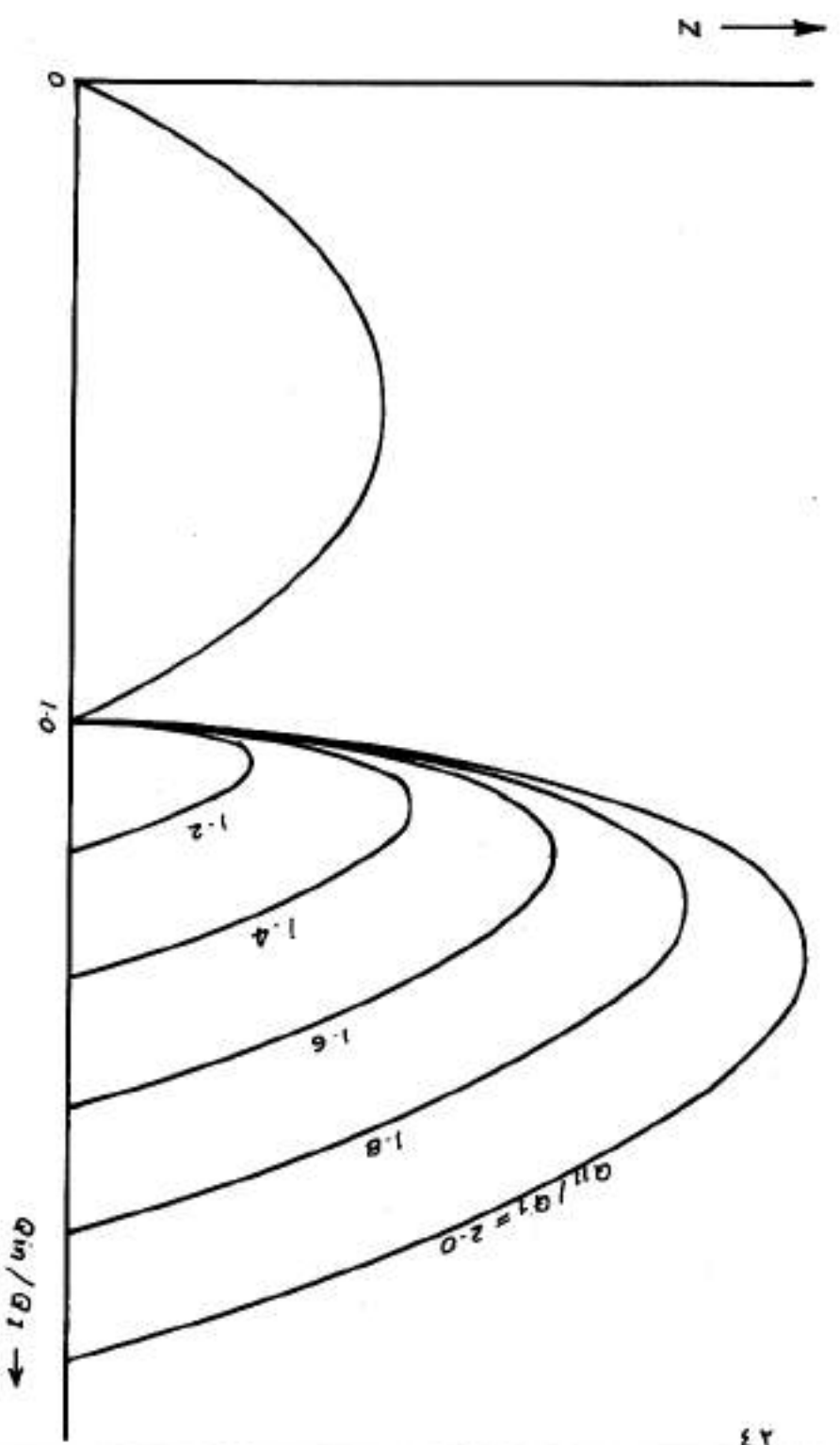
الشكل رقم (٢-١١) يوضح النظام الأول عندما يتم تشغيل الطلمبتين على مراحل (Stepped starting levels) ولكن الإيقاف يكون لها جميعا عند منسوب مشترك (ويراعى فى هذه الحالة أن يكون هناك تشغيل بالتبادل للطلّيمات العاملة حتى يكون عدد ساعات التشغيل متساويا بين الطلمبتين جميعا).



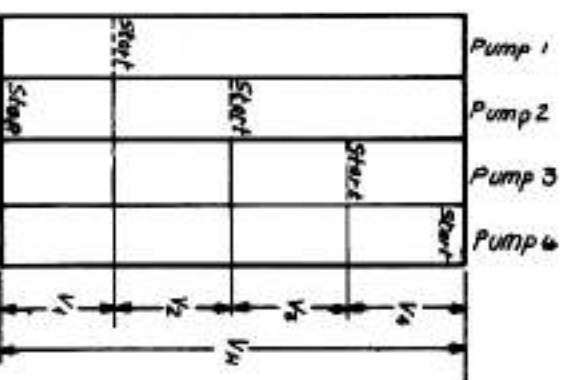
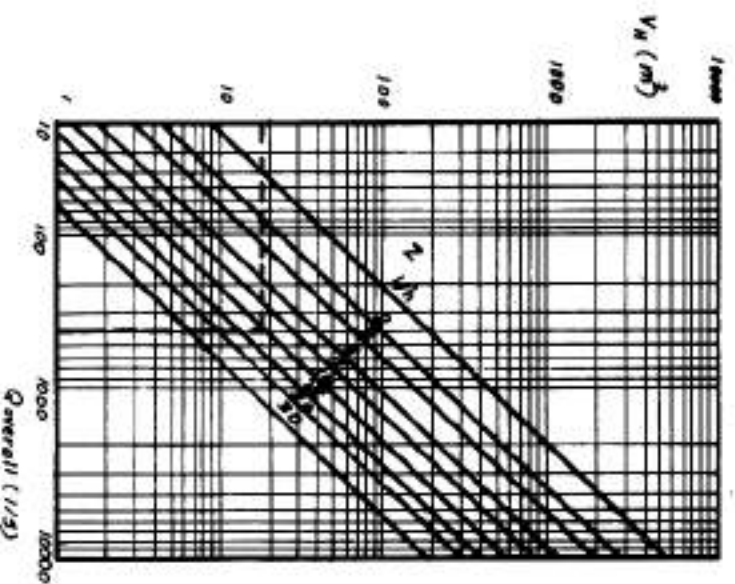
شكل رقم (١-٢): العلاقة بين معدل التشغيل والنسبة Q_{in}/Q_I



نظر قيم (4-2) : تأثير النسبة V_h/V_H على منحني معدل التشتيت Z عند ما يكون V_H ثابت وقيمة V_h متغيرة



شكل رقم (٤) : تأثير النسبة Q_{11}/Q_1 على مخرج معدل التبريد (E) عند ما تكون النسبة $74/74$ تساوي ٨٠.



For small or pumps:
 $V_1 = V_2 = V_3 = \text{etc.}$

شكل رقم (١١-٤) : تشغيل الضخبات على مراحل مع الدقيقات عند دخول

ويمكن تطبيق النظام الأول في تصميم محطات الرفع متعددة الطلمبات عندما يكون حجم التخزين صغير .

ومن مميزات هذا النظام الأتى :-

- تفادى حدوث طبقة خبث طافى أو ترسيب للحماة فى قاع البئارة .
- سهولة الموازنة بين ساعات التشغيل للطلمبات العاملة ، إلا أن هذا النظام يحتاج الى وجود نظام فعال لمنع الطرق المائى .

ومن عيوب هذا النظام :-

- الحاجة إلى نظام مكلف لمنع الطرق المائى .
- عدم الحصول على تصرفات مستمرة من محطة الرفع .

النظام الثانى وجود مناسب متدرجة للإيقاف

الشكل رقم (٢-١٢) يوضح النظام الثانى عندما يكون كلا من مناسب التشغيل والإيقاف متدرجة .

- ويطبق هذا النظام فى حالة تصميم محطات الرفع متعددة الطلمبات عندما يكون حجم التخزين كبير نسبيا ومن مميزات هذا النظام :
- الحصول على تصرفات منتظمة من المحطة لا يوجد بها تغيرات فجائية (مثل حالات رفع التصرفات الى محطات المعالجة) .
 - تفادى إنشاء نظام مكلف للطرق المائى .

ويمكن تطبيق النظام الأول في تصميم محطات الرفع متعددة الطلمبات عندما يكون حجم التخزين صغير .

ومن مميزات هذا النظام الأتى :-

- تفادى حدوث طبقة خبث طافى أو ترسيب للحماة فى قاع البئارة .
- سهولة الموازنة بين ساعات التشغيل للطلمبات العاملة ، إلا أن هذا النظام يحتاج الى وجود نظام فعال لمنع الطرق المائى .

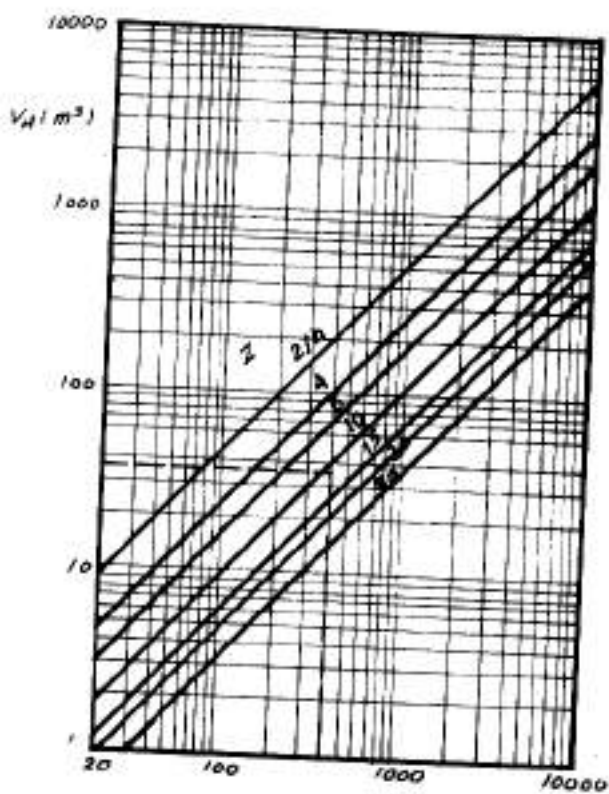
ومن عيوب هذا النظام :-

- الحاجة إلى نظام مكلف لمنع الطرق المائى .
- عدم الحصول على تصرفات مستمرة من محطة الرفع .

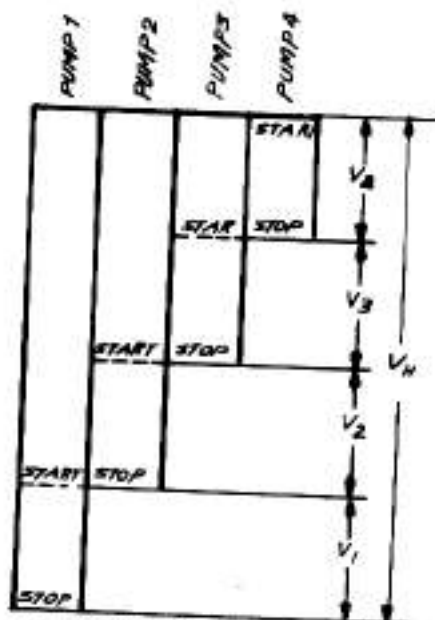
النظام الثانى وجود مناسب متدرجة للإيقاف

الشكل رقم (٢-١٢) يوضح النظام الثانى عندما يكون كلا من مناسب التشغيل والإيقاف متدرجة .

- ويطبق هذا النظام فى حالة تصميم محطات الرفع متعددة الطلمبات عندما يكون حجم التخزين كبير نسبيا ومن مميزات هذا النظام :
- الحصول على تصرفات منتظمة من المحطة لا يوجد بها تغيرات فجائية (مثل حالات رفع التصرفات الى محطات المعالجة) .
 - تفادى إنشاء نظام مكلف للطرق المائى .



$Q_{\text{overall}} (l/s)$



FOR SIMILAR PUMPS
 $V_1 = V_2 = V_3 = \text{ETC.}$

شكل رقم (٢-١٤) التشغيل والتوقيف للضخات على خارجيات متدرجة

- يمكن التعاضى عن وجود طبقة من الحبث الطافى أو ترسيب بالبيارة حيث يتم التعامل مع ذلك بوسائل أخرى.

حساب حجم بيارة التخزين فى النظام الأول (وجود مستوى إيقاف مشترك)

١- العلاقة بين التصرف الافتراضى للطلبة رقم K والسعة للطلبة رقم ١

$$q_k = \frac{Q_k}{Q_1} \quad (1)$$

٢- العلاقة بين حجم التخزين الفعال الافتراضى للطلبة رقم K بالنسبة لحجم التخزين للطلبة رقم (١) .

$$v_k = \frac{V_k \text{ min}}{V_1 \text{ min}} \quad (2)$$

٣- العلاقة بين تصرف الطلبة رقم K ومجموع التصرفات للطلبات العاملة قبلها (معامل التصرف)

$$\eta_k = \frac{q_k}{\sum_{i=1}^k q_i} \quad (3)$$

- يمكن التعاضى عن وجود طبقة من الحبث الطافى أو ترسيب بالبيارة حيث يتم التعامل مع ذلك بوسائل أخرى.

حساب حجم بيارة التخزين فى النظام الأول (وجود مستوى إيقاف مشترك)

١- العلاقة بين التصرف الافتراضى للطلبة رقم K والسعة للطلبة رقم ١

$$q_k = \frac{Q_k}{Q_1} \quad (1)$$

٢- العلاقة بين حجم التخزين الفعال الافتراضى للطلبة رقم K بالنسبة لحجم التخزين للطلبة رقم (١) .

$$v_k = \frac{V_k \text{ min}}{V_1 \text{ min}} \quad (2)$$

٣- العلاقة بين تصرف الطلبة رقم K ومجموع التصرفات للطلبات العاملة قبلها (معامل التصرف)

$$\eta_k = \frac{q_k}{\sum_{i=1}^k q_i} \quad (3)$$

٤- معامل حجم التخزين لعدد K من الطلبات

$$Q_1 \sum_{i=1}^k v_i$$

$$G_k = \frac{Q_1 \sum_{i=1}^k v_i}{4 \sum_{i=1}^k Q_i}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^k v_i}{4 \sum_{i=1}^k q_i} \quad (4)$$

وبين الشكل رقم (٢-١٣) العلاقة بين معامل حجم التخزين G_k ومعامل التصرف η_k لعدد اثنين أو ثلاثة أو أربعة طلبات تعمل بالنظام الأول.

ولحساب أقل حجم تخزين فعال لمحنة رفع تعمل بالنظام الأول للتشغيل يتم تطبيق العلاقات (1)، (2)، (3)، (4) مع المنحنيات المبينة بالشكل رقم (٢-١٣).

الحالة الأولى

إذا كانت الطلبات العاملة متماثلة وترفع تصرفاتها في خطوط طرد منفصلة.

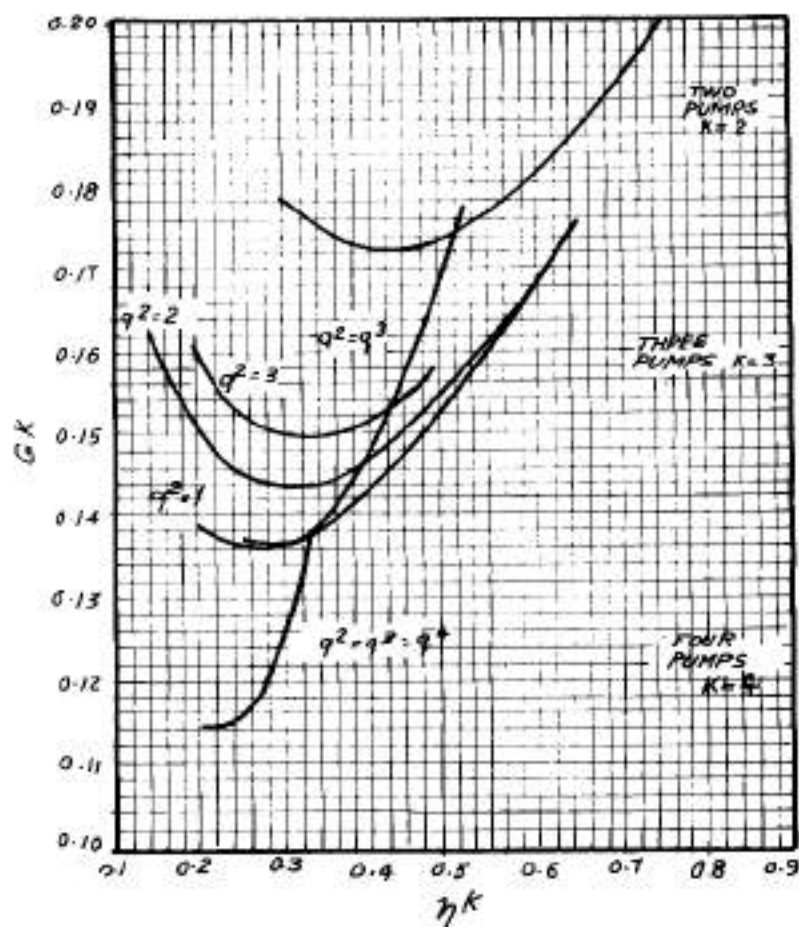
$$Q_1 = Q_2 = \dots = Q_k$$

وبالتالي فإن

$$T_1 \text{ min} = T_2 \text{ min} = \dots = T_k \text{ min}$$

ومن العلاقة رقم (١)

$$q_1 = q_2 = \dots = q_k = 1$$



شكل (٢-١٣): العلاقة بين معامل حجم التخزين G_K ومعامل التصريف η_K لعدد اثنين أو ثلاثة أو أربعة طلمبات تعمل بالنظام الأول

أ) يتم حساب حجم التخزين الفعال للظلمية رقم (١) من العلاقة

$$V_{Imin} = \frac{T_{Imin} Q_I}{4}$$

ب) يتم حساب المعاملات η_k من العلاقة (3) لجميع الظلميات العاملة ومن المنحنيات المبينة بالشكل (١٣-٢) يتم إستنتاج المعاملات G_k لهذه الظلميات.

ج) بالتعويض في العلاقة رقم (4) يمكن الحصول على v_k لجميع الظلميات.

د) ومن العلاقة رقم (2) يمكن حساب V_{min} لجميع الظلميات حيث أن .

$$V_k min = v_k V_{Imin}$$

هـ) بتجميع حجم التخزين الفعال لجميع الظلميات من I الى K يمكن حساب حجم

التخزين الفعال الكلى للمحطة $V_T min$

و) يتم حساب إرتفاع التخزين H_k لكل ظلمية من العلاقة .

$$H_k = \frac{V_k min}{Sump Area}$$

ز) بتجميع إرتفاع التخزين من HI الى H_k يمكن حساب إرتفاع التخزين الكلى

H_T للمحطة .

الحالة الثانية

إذا كانت الظلميات العاملة متماثلة وترقع تصرفاتها في خط طرد مشترك.

وفى هذه الحالة أيضا يكون :

$$Q1 = Q2 = \dots = Q_k$$

$$T1 \text{ min} = T2 \text{ min} = \dots = T_k \text{ min}$$

وكذلك

(أ) يتم الحصول على قيم q_k ومن ثم على قيم v_k كالسابق في الحالة الأولى

(ب) حيث أن التصرف لكل طلبية يقل كلما زاد عدد الطلبات العاملة في نفس الوقت فإن ذلك يعنى أن حسابات الحجم الجزئية $V_k \text{ min}$ سوف تتم على قيم مختلفة للحجم $V1 \text{ min}$ والذي يعتمد بدوره على قيم مختلفة للتصرف $Q1$

$$V1 \text{ min} = \frac{T1 \text{ min} \cdot Q1}{4}$$

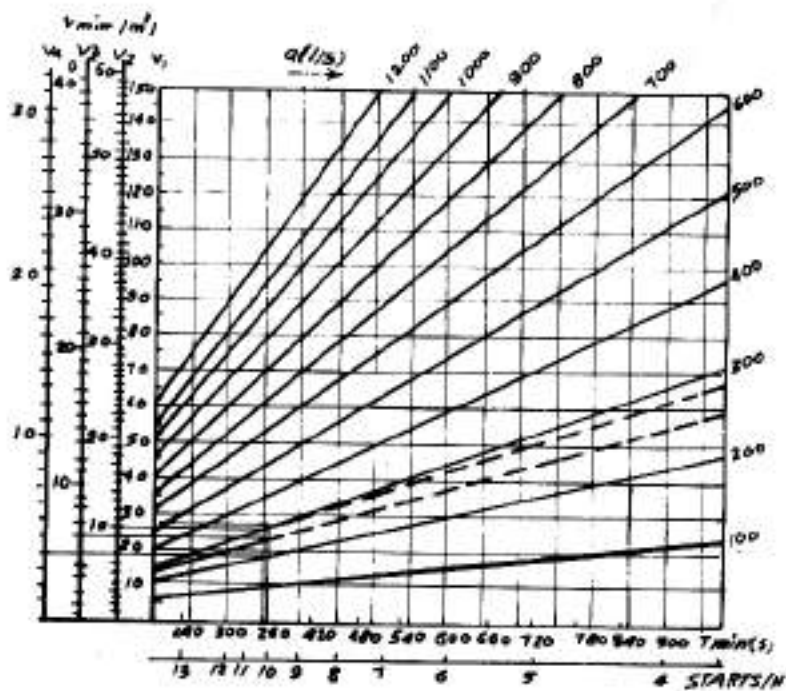
$$V_k \text{ min} = V_k \cdot V1 \text{ min}$$

$$H_k = \frac{V_k \text{ min}}{\text{Sump area}}$$

(ج) مجموع $V_k \text{ min}$ لجميع الطلبات هو حجم التخزين الفعال الكلى $V_T \text{ min}$.
ومجموع H_k لجميع الطلبات هو الإرتفاع الكلى H_T

ويبين الشكل رقم (٢-١٤) نمودجرام يربط العلاقات السابقة .

- وعن طريق تطبيق هذا النمودجرام المبين بالشكل يمكن الحصول على نتائج أكثر دقة لحالات التشغيل الواقعية.



شكل رقم (٢-١٤): نموذج العلاقة بين V_{min} و T_{min} في حالة استخدام طامبان متماثلة ترفع تصريفاتها في خط طور مشترك

إذا كانت الطلبات العاملة غير متماثلة وترفع في خطوط طرد منفصلة.

الحالة الرابعة

إذا كانت الطلبات العاملة غير متماثلة وترفع في خط طرد مشترك.

* وفي كلا الحالتين الثالثة والرابعة تطبق نفس الخطوات السابق إستخدامها في الطريقتين الأولى والثانية على الترتيب لإستنتاج حجم التخزين الفعال والإرتفاع المقابل.

حساب حجم بيارة التخزين في النظام الثاني (مستويات الإيقاف مندرجة)

تستخدم العلاقات التالية في هذه الحالة

$$VT = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{\sum_{i=1}^n T_i Q_i} = 1/4 \quad (1)$$

حيث

n = عدد الطلبات العاملة.

VT = حجم التخزين الإجمالي الأدنى للبيارة.

V_i = حجم التخزين الأدنى للطلبية P_i والذي يحقق أن زمن دورة التشغيل

$$T \geq T_i$$

T_i = أقل زمن لدورة التشغيل المحدد للطلبية P_i

Q_i = تصرف الطلبية P_i

إذا كانت الطلبات العاملة غير متماثلة وترفع في خطوط طرد منفصلة.

الحالة الرابعة

إذا كانت الطلبات العاملة غير متماثلة وترفع في خط طرد مشترك.

* وفي كلا الحالتين الثالثة والرابعة تطبق نفس الخطوات السابق إستخدامها في الطريقتين الأولى والثانية على الترتيب لإستنتاج حجم التخزين الفعال والإرتفاع المقابل.

حساب حجم بيارة التخزين في النظام الثاني (مستويات الإيقاف مندرجة)

تستخدم العلاقات التالية في هذه الحالة

$$VT = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{\sum_{i=1}^n T_i Q_i} = 1/4 \quad (1)$$

حيث

n = عدد الطلبات العاملة.

VT = حجم التخزين الإجمالي الأدنى للبيارة.

V_i = حجم التخزين الأدنى للطلبية P_i والذي يحقق أن زمن دورة التشغيل

$$T \geq T_i$$

T_i = أقل زمن لدورة التشغيل المحدد للطلبية P_i

Q_i = تصرف الطلبية P_i

وعلى ذلك فإن المسافة بين منسوبي التشغيل والإيقاف للطلبة P_k يمكن حسابها من المعادلة

$$H_k = \frac{V_k}{A_k} \quad (2)$$

حيث

V_k = حجم بئارة التخزين اللازمة للطلبة P_k

A_k = مساحة بئارة التخزين المقابلة للحجم V_k

ويكون الارتفاع الإجمالي للمياه داخل البئارة

$$H_T = \sum_{i=1}^n H_i \quad (3)$$

الحالة الأولى

إذا كانت تصرفات الطلبات العاملة بالمحطة متساوية وترفع تصرفاتها الى خطوط طرد منفصلة ومتساوية الطول .

وفي هذه الحالة يكون

$$Q_1 = Q_2 = \dots = Q_k$$

$$T_{1min} = T_{2min} = \dots = T_{kmin}$$

ومن العلاقة رقم (١) يتم حساب حجم التخزين الكلي V_T

وأبضا تكون المسافات بين مناسيب التشغيل والإيقاف متساوية لجميع الطلبات.

$$H_1 = H_2 = \dots = H_k$$

ومن العلاقة رقم (2) يمكن حساب الارتفاع الإجمالي لمناسيب التشغيل والإيقاف.

إذا كانت الطلبات العاملة بالمحطة ترفع تصرفاتها في خط طرد مشترك. وفي هذه الحالة تكون تصرفات الطلبات مختلفة باختلاف عدد الطلبات العاملة في آن واحد.

والشكل رقم (٢-١٥) يوضح الاختلاف في قيمة التصرف للطلبات باختلاف عدد الطلبات العاملة.

(أ) يتم حساب قيمة التصرف لكل طلبية Q_k

(ب) يتم حساب الحجم المكافئ V_k لكل طلبية Q_k

ويتطبق العلاقة (1) يمكن الحصول على حجم التخزين الكلى V_T

(ج) يتم حساب المسافة بين منسوبى الإيقاف والتشغيل لكل طلبية H_k ويتطبق

العلاقة (2) يمكن الحصول على الارتفاع الإجمالى H_T لمناسيب التشغيل

والإيقاف.

ويوضح الشكل رقم (٢-١٦) العلاقة بين تصرف الطلبية Q وحجم التخزين الفعال

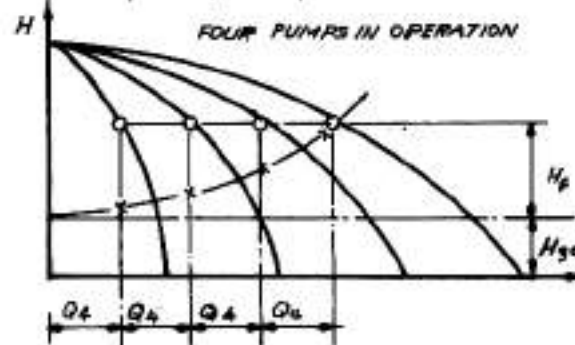
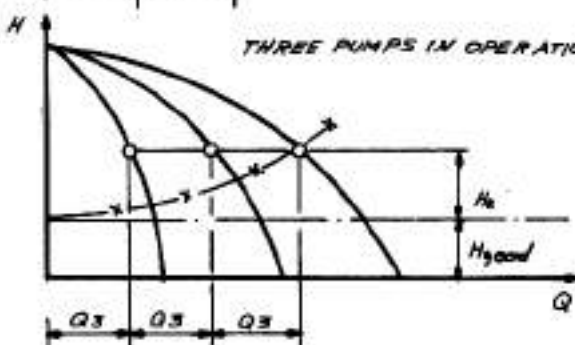
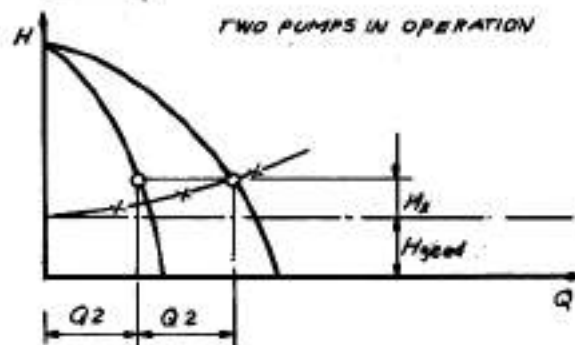
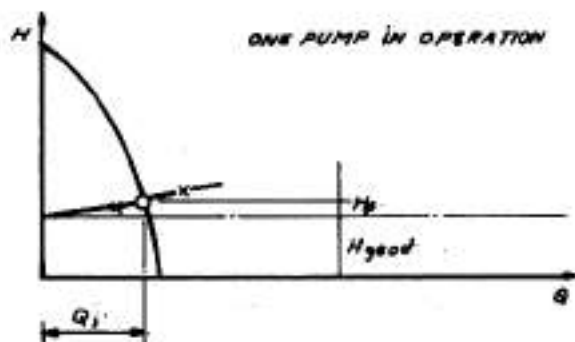
الأدنى V_{min} الذى يحقق زمن دورة التشغيل T_{min} المحددة.

ويتضح من الشكل أن حجم التخزين الأدنى الكلى لتصرف إجمالى معين يعتمد فقط

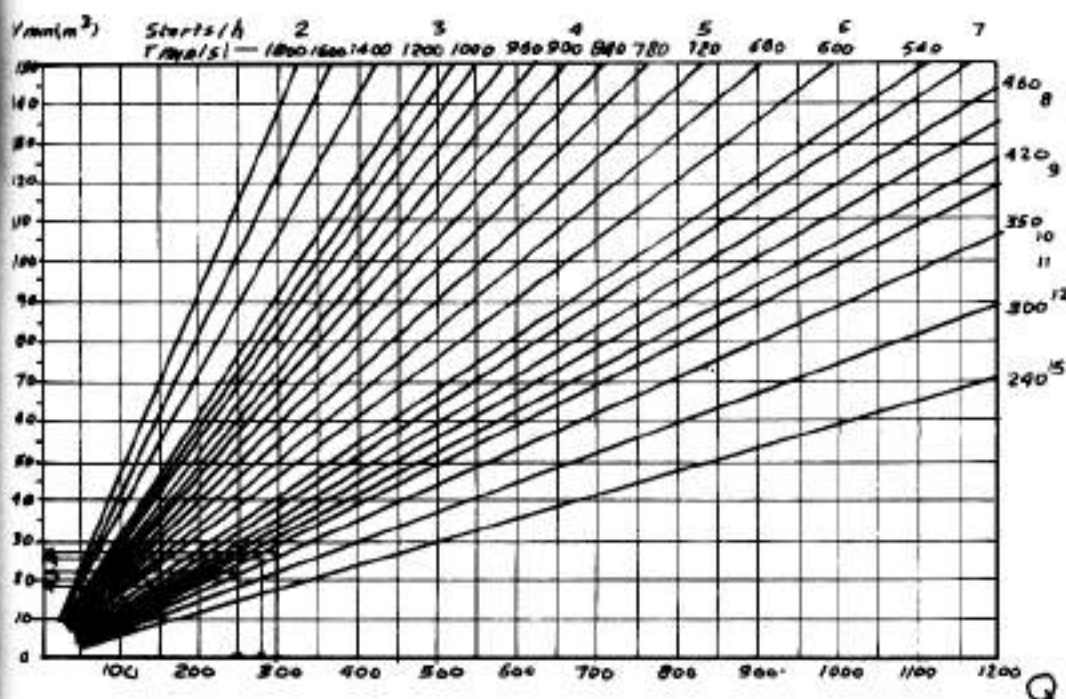
على أقل زمن لدورة التشغيل T_{min} المحدد وليس على عدد الطلبات العاملة

وتصرفاتها المقابلة.

- وعلى ذلك فإن حجم التخزين بالبيارة يقل فقط بتقليل زمن دورة التشغيل.



شكل رقم (٢-١٥) اختلاف في قيمة استهلاك للطاقة باختلاف عدد
الطلمبات المعاملة



شكل رقم (١٦٢): العلاقة بين تصرف الخزانة Q ومجموع التخزين لفعال
الادنى V_{min} الذي يحقق زمن دورة التشغيل T_{min} المحددة

- يستخدم نفس الدياجرام المبين بالشكل (٢-١٦) للتأكد من أقل زمن لدورة التشغيل لظلمة معينة مركبة على البيرة.

- وكذلك يستخدم نفس الدياجرام لإختيار الظلميات ذات التصرفات المناسبة إذا كان حجم التخزين بالبيرة وأقل زمن ممكن لدورة التشغيل محددين.

وفي كلا النظامين الأول والثاني للتشغيل يجب مراعاة الآتي:-

١- إضافة إرتفاع أقل منسوب للإيقاف إلى الإرتفاع الكلى H المكافئ لحجم التخزين الفعال وذلك لحساب عمق التخزين بالبيرة.

٢- الأخذ فى الاعتبار تغير منسوب المياه داخل البيرة وبالتالى تغير الإرتفاع الإستاتيكي H_0 فى الحساب إذا كان الفرق كبير بين منسوب التشغيل والإيقاف.

٢-٥ المسافات البينية لمناسيب التشغيل والإيقاف

يجب مراعاة عدم تقارب مناسيب التشغيل والإيقاف للظلميات بشكل كبير حتى لا يتسبب ذلك فى حدوث موجات سطحية بالمياه داخل البيرة مما يؤثر على دقة عملية ضبط مناسيب التشغيل أو الإيقاف ، وعموما لا تقل المسافة بين أى منسوبين عن ٢٠ سم .

١-٦ أقل منسوب للمياه بالبيرة (منسوب الإيقاف)

يجب مراعاة أن أقل مستوى مسموح به للمياه داخل البيرة يحدد طبقا لقيمة السحب المرجب الصافى المطلوب للظلمة (Required NPSH) . وفى كل الأحوال يجب ألا يقل هذا المنسوب عن مستوى أعلى جسم الظلمة

- ويستخدم نفس الدياجرام المبين بالشكل (٢-١٦) للتأكد من أقل زمن لدورة التشغيل لظلمة معينة مركبة على البيرة.

- وكذلك يستخدم نفس الدياجرام لإختيار الظلمبات ذات التصرفات المناسبة إذا كان حجم التخزين بالبيرة وأقل زمن ممكن لدورة التشغيل محددين.

وفي كلا النظامين الأول والثاني للتشغيل يجب مراعاة الآتي:-

١- إضافة إرتفاع أقل منسوب للإيقاف إلى الإرتفاع الكلى H المكافئ لحجم التخزين الفعال وذلك لحساب عمق التخزين بالبيرة.

٢- الأخذ فى الإعتبار تغير منسوب المياه داخل البيرة وبالتالى تغير الإرتفاع الإستاتيكي H_0 فى الحساب إذا كان الفرق كبير بين منسوب التشغيل والإيقاف.

٢-٥ المسافات البينية لمناسيب التشغيل والإيقاف

يجب مراعاة عدم تقارب مناسيب التشغيل والإيقاف للظلمبات بشكل كبير حتى لا يتسبب ذلك فى حدوث موجات سطحية بالمياه داخل البيرة مما يؤثر على دقة عملية ضبط مناسيب التشغيل أو الإيقاف ، وعموما لا تقل المسافة بين أى منسوبين عن ٢٠ سم .

١-٦ أقل منسوب للمياه بالبيرة (منسوب الإيقاف)

يجب مراعاة أن أقل مستوى مسموح به للمياه داخل البيرة يحدد طبقا لقيمة السحب المرجب الصافى المطلوب للظلمبة (Required NPSH) . وفى كل الأحوال يجب ألا يقل هذا المنسوب عن مستوى أعلى جسم الظلمبة

(Top of pump casing) بحيث يضمن بذلك أن تكون مروحة (ريشة) الطلمبة (Pump impeller) مغمورة بالمياه تماما .

٧-١ أعلى منسوب للمياه بالبيارة (منسوب التشغيل)

يحدد أعلى منسوب للمياه بالبيارة بحيث لا يسمح بحدوث إمتلاء أو توقف لسريان المياه داخل شبكة التجميع الموصلة للمحطة أو حدوث ما يعرف بالإرتجاع الهيدروليكي (Back Water Curve) أو طغى بالشبكة (Surcharging) وعلى ذلك يجب مراعاة ألا يتعدى منسوب التشغيل قاع ماسورة الدخول للبيارة.

٨-١ تحديد عمق التخزين بالبيارة

بعد تحديد حجم التخزين الفعال للبيارة V_H يتم تحديد منسوبي الأيقاف (Stop level) والتشغيل (Start level) طبقا لما سبق ويكون الفرق بين المنسوبيين H هو إرتفاع المياه داخل البيارة المكافئ لحجم التخزين الفعال V_H وحيث أن منسوب التشغيل محدد بماسورة الدخول للبيارة فإن تحديد منسوب الأيقاف وبالتالي عمق البيارة نفسها متروك للمصمم والذي يراعى فى ذلك عدة عوامل أهمها:

١- مساحة الأرض المتاحة لإنشاء البيارة.

٢- المسطح المطلوب لتركيب وحدات الرفع (الطلمبات وملحقاتها) والذي يمكن أن يكون عنصرا مؤثرا فى تحديد أبعاد البيارة.

٣- منسوب دخول خط الإنحدار الرئيسى للمحطة .

٤- إمكانية الوصول الى المنسوب المطلوب لقاع البئارة من الناحية الإنشائية
 بمراعاة طبيعة التربة ومستوى المياه الجوفية والتكلفة الإقتصادية مقارنة بزيادة
 مسطح البئارة وسلامة المباني المجاورة .
 وعادة يكون الارتفاع H بين منسوب التشغيل والإيقاف فى الحدود من ٨ر٠ الى
 ٣متر حسب سعة المحطة .

٩-١ تحديد مسطح البئارة المغمورة فى حالة البيارات المستديرة

بعد تحديد حجم التخزين الفعال بالبئارة V_H وتحديد الارتفاع H المكافئ لهذا
 الحجم طبقا لما سبق توضيحه فإنه يمكن حساب مسطح البئارة المغمورة من العلاقة

$$A_w = \frac{V_H}{H} \quad (1)$$

وفى حالة البئارة المستديرة فإنه من المعتاد تقسيم البئارة الى جزء مغمور وآخر جاف
 بنسبة ١ : ١ أو ٢ : ١ من قطر البئارة على التوالى .
 أى أن مسطح البئارة المغمورة يمثل قطعة من مساحة الدائرة بإرتفاع h وطول قوس
 b ووتر S ولحساب مساحة القطعة الدائرية تستخدم العلاقة

$$A_w = \frac{b}{2} r - \frac{S}{2} (r - h) \quad (2)$$

حيث

r = نصف قطر البئارة المستديرة

h = إرتفاع القطعة الدائرية

٤- إمكانية الوصول الى المنسوب المطلوب لقاع البئارة من الناحية الإنشائية بمراعاة طبيعة التربة ومستوى المياه الجوفية والتكلفة الإقتصادية مقارنة بزيادة مسطح البئارة وسلامة المباني المجاورة .
وعادة يكون الارتفاع H بين منسوب التشغيل والإيقاف فى الحدود من ٨ر٠ الى ٣متر حسب سعة المحطة .

٩-١ تحديد مسطح البئارة المغمورة فى حالة البيارات المستديرة

بعد تحديد حجم التخزين الفعال بالبئارة V_H وتحديد الارتفاع H المكافئ لهذا الحجم طبقا لما سبق توضيحه فإنه يمكن حساب مسطح البئارة المغمورة من العلاقة

$$A_w = \frac{V_H}{H} \quad (1)$$

وفى حالة البئارة المستديرة فإنه من المعتاد تقسيم البئارة الى جزء مغمور وآخر جاف بنسبة ١ : ١ أو ٢ : ١ من قطر البئارة على التوالى .
أى أن مسطح البئارة المغمورة يمثل قطعة من مساحة الدائرة بإرتفاع h وطول قوس b ووتر S ولحساب مساحة القطعة الدائرية تستخدم العلاقة

$$A_w = \frac{b}{2} r - \frac{S}{2} (r - h) \quad (2)$$

حيث

r = نصف قطر البئارة المستديرة

h = إرتفاع القطعة الدائرية

وعندما يكون الارتفاع $h = \frac{2r}{3}$ فإن :

$$A_w = 0.906 r^2 \quad (3)$$

١٠-١ حساب قطر البئارة المستديرة

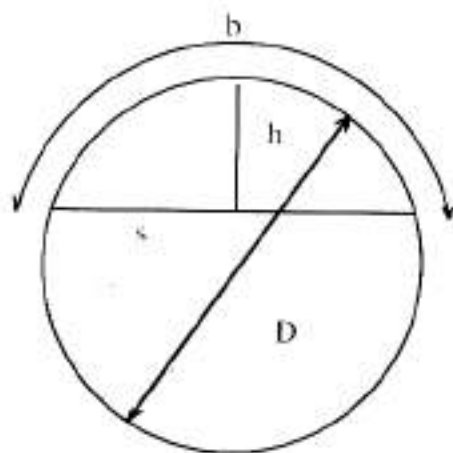
بعد حساب مسطح البئارة المغمورة تبعا للمعادلة (3)

فإنه يمكن حساب قطر البئارة المستديرة (D) (مغمورة + جافة) من العلاقة

$$D = 2 \sqrt{\frac{A_w}{0.906}}$$

أو

$$D = 2.1 \sqrt{A_w}$$



الوحدات	الرمز	المطلوب	
mm	D	قطر المروحة	Impeller diameter
mm	DN	القطر الداخلي للماسورة أو مدخل الظلمية	Nominal bore of pipe or pump nozzle
-	F_H	معامل التحويل للرفع الكلى	Conversion factor for total head
-	F_Q	معامل التحويل للتصرف الكلى	Conversion factor for flow rate
-	F_η	معامل التحويل للكفاءة	Conversion factor for efficiency
m/s^2	g	ثابت الجاذبية	Gravitational constant = 9.81
m	H	الرفع الكلى	Total head
m	H_A	رفع المنظومة الكلى	Total system head
m	H_{geo}	الرفع الإستاتيكي	Static head
m	H_o	رفع الغلق	Shut-off head
m	H_{opt}	الرفع عند أفضل كفاءة	Head at best efficiency point
m	$H_{s_{geo}}$	رفع السحب الإستاتيكي	Static suction lift
m	$H_{z_{geo}}$	رفع السحب الإستاتيكي الموجب	Static positive suction head.
m	H_f	فاقد الرفع	Head loss
m	H_{f1}	فاقد الرفع فى جانب السحب	Head loss - suction side.
m	ΔH	فارق الرفع	Differential head
min^{-1}	n	سرعة الدوران	Speed

- NPSH required	- ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب	NPSH _{req}	m
- NPSH available	- ضغط السحب الموجب الصافي المتاح	NPSH _{av}	m
- Specific speed	- السرعة النوعية	n_q	l/min
- Pump power input	- القدرة الداخلة للطلبة	P	kw
- Pressure at outlet suction of plant	- الضغط عند مخرج المنظومة	P_{av}	N/m ² (bar)
- Barometric pressure	- الضغط البارومتري	P_b	N/m ² (bar)
- Pressure at pump discharge nozzle	- الضغط عند فتحة الطرد للطلبة	P_2	N/m ² (bar)
- Vapour pressure of liquid	- ضغط البخار للسائل	P_v	N/m ² (bar)
- Pressure at inlet section of plant	- الضغط عند مدخل المنظومة	P_c	N/m ² (bar)
- Pressure at pump suction nozzle	- الضغط عند فتحة السحب للطلبة	P_1	N/m ² (bar)
- Differential capacity	- فارق السعة	Q	(m ³ /h)
- Flow rate	- التصريف	Q	(m ³ /h)
- Minimum flow rate	- التصريف الأدنى	Q _{min}	(m ³ /h)
- Optimum flow rate	- التصريف المثالي	Q _{opt}	(m ³ /h)
- Flow velocity	- سرعة السريان	V	m/s
- Flow velocity at outlet section of plant.	- سرعة السريان عند مخرج المنظومة	V_{av}	m/s
- Flow velocity at discharge nozzle	- سرعة السريان عند فتحة الطرد	V_2	m/s
- Flow velocity at inlet section of plant	- سرعة السريان عند مدخل المنظومة	V_c	m/s
- Flow velocity at suction nozzle	- سرعة السريان عند فتحة السحب	V_1	m/s

- Height difference between pump suction and discharge nozzle.	- فارق الارتفاع بين فتحتي السحب والطرء للطلمية	$Z_{1,2}$	m
- Loss coefficient	- معامل الفقد	τ	-
- pump efficiency	- كفاءة الطلمبة	η	-
- Friction coefficient	- معامل الاحتكاك	λ	-
- Kinematic viscosity	- اللزوجة	ν	m^2/s
- Density	- الكثافة	ρ	kg/m^3

١-٢-١١-١ تصرف الضمبية

Pump flow rate

التصرف Q هو حجم السائل الخارج في وحدة الزمن ويقاس بالمتري المكعب في الساعة أو اللتر في الثانية .

٢-٢-١١-١ رفع الضمبية

Pump head

الرفع H للضمبية هو الطاقة الميكانيكية (طاقة الوضع) الفعالة المنتقلة بواسطة الضمبية الى السائل المراد ضخه وتقدر بالمتري ولا ترتبط بالوزن النوعي للسائل .

٣-٢-١١-١ رفع المنظومة

System head

الرفع الكلي للمنظومة H_A يتكون من :

١-٣-٢-١١-١ الرفع الإستاتيكي H_{geo} وهو الفرق في الإرتفاع بين منسوبي السحب والطردي للسائل. فإذا كانت ماسورة الطرد تصب من أعلى منسوب السائل فإن الرفع الإستاتيكي ينسب الى خط المحور لماسورة الصب.

٢-٣-٢-١١-١ الفرق في الضغط بين مناسب السحب والطردي للسائل في المنظومات

$$\frac{P_{av} - P_e}{\rho \cdot g} = \text{المغلقة}$$

١١-٢-٣-٣ مجموع الفواقد في الضغط ΣH_f

هو فاقد الاحتكاك في الماسورة والفواقد في المحابس والقطع الخاصة وذلك في مواسير السحب والطرء

١١-٢-٣-٤ الضغط الناتج عن فرق السرعات في الدخول والخروج للمحطة .

$$\frac{V_{av}^2 - V_c^2}{2g}$$

وعلى ذلك يكون الرفع الكلى للمنظومة

$$H_A = H_{geo} + \frac{P_{av} - P_c}{\rho \cdot g} + \frac{V_{av}^2 - V_c^2}{2g} + \Sigma H_f$$

وفي التطبيقات العملية يمكن إهمال الضغط الناتج عن فرق السرعات في الدخول والخروج ويستخدم المعادلة رقم (١) في المنظومات المغلقة والمعادلة رقم (٢) في المنظومات المفتوحة .

$$H_A = H_{geo} + \frac{P_{av} - P_c}{\rho \cdot g} + \Sigma H_f \quad (1)$$

$$H_A = H_{geo} + \Sigma H_f \quad (2)$$

Speed

١١-٢-٤- سرعة الدوران

في حالة استخدام المحركات الكهربائية فإن السرعة تتوقف على عدد أقطاب الملفات لهذه المحركات وتكون السرعات الفعلية المتاحة هي على وجه التقريب :

عدد الأقطاب	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢
سرعة الدوران (RPM)	٢٩٠٠	١٤٥٠	٩٦٠	٧٢٥	٥٨٠	٤٨٠

ولحساب قيم هذه السرعات يرجع الى الفصل الخاص بالمحركات الكهربائية

Pump power input

١-١١-٢-٥-١ القدرة الداخلة للظلمية

القدرة الداخلة للظلمية P هي الطاقة الميكانيكية على عامود الظلمية المنتصة من الآلة المحركة لها ، وهي تحدد باستخدام المعادلة الآتية :

$$P = \frac{\rho \cdot g \cdot Q \cdot H}{1000 \cdot \eta} \text{ KW}$$

Drive power

١-١١-٢-٥-٢ قدرة الآلة المحركة

نتيجة لإحتمال التغير في تصرف الظلمية وبالتالي تغير نقطة التشغيل عن تلك المحددة بالتصميم والذي يعنى زيادة القدرة الداخلة للظلمية فإنه في التطبيقات العملية يلزم إستخدام معاملات أمان safety margins عند تحديد قدرة المحرك. ولا تقل هذه المعاملات عن الحدود الآتية

- المحركات حتى ٧.٥ ك وات ٣٠٪

- المحركات أكبر من ٧.٥ الى ٤٠ ك وات ٢٥٪

- المحركات أكبر من ٤٠ الى ١٠٠ ك وات ٢٠٪

- المحركات التي تزيد عن ١٠٠ ك وات ١٥٪

وتحتسب هذه الزيادة من أقصى قدرة مستهلكة على عامود الظلمية على مدى التشغيل المتوقع لها خلال منحني سعة للظلمية مع الرفع (Q- H curve) مع مراعاة الآتى :

- قطر المروحة المطلوب

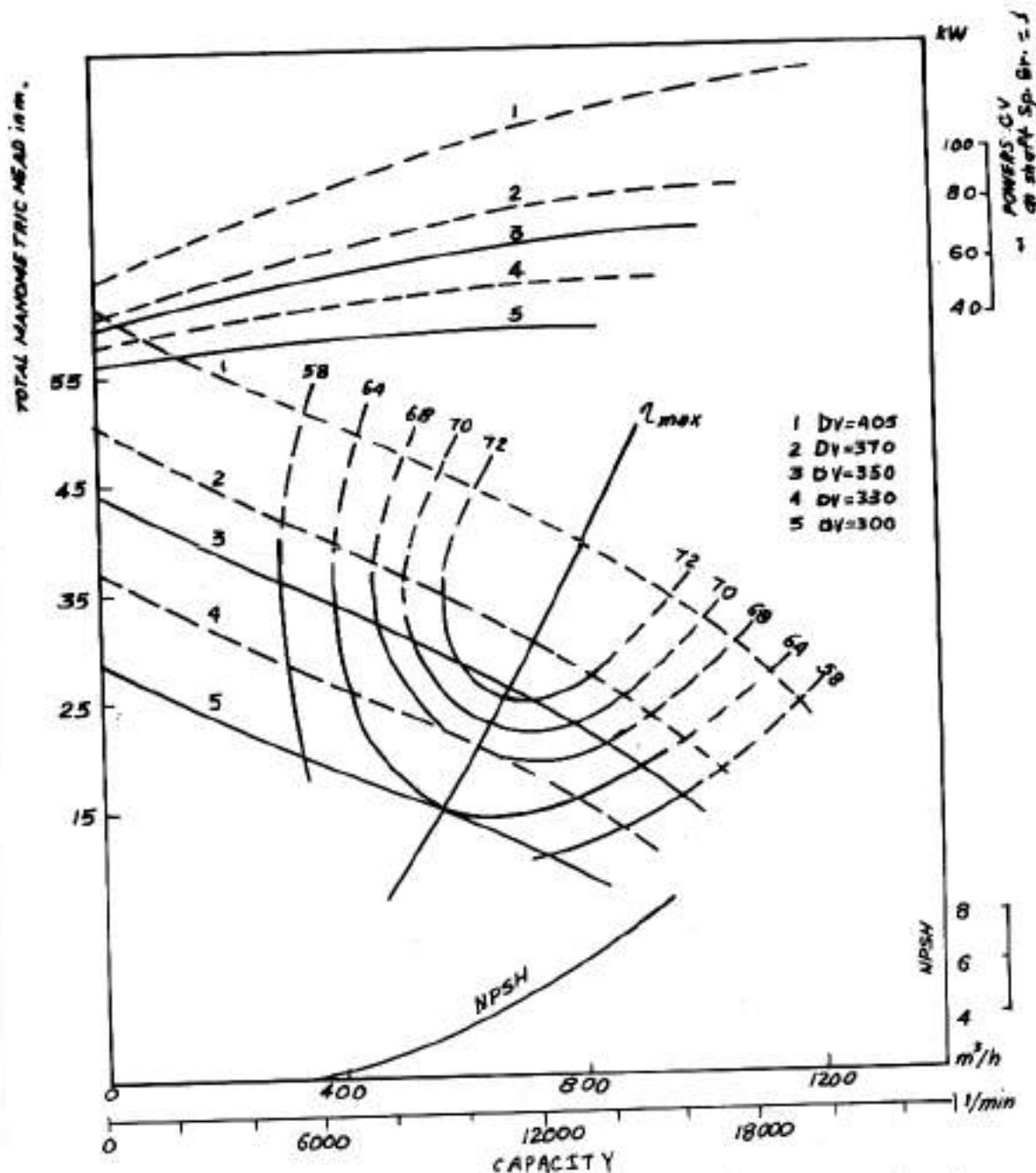
- ضغط السحب الموجب الصافي المتاح (NPSH_{av}) يكون أكبر من أو يساوي ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب NPSH_{req}
- القيمة P/n لكراسي الإرتكاز للظلمية.

Pump curve

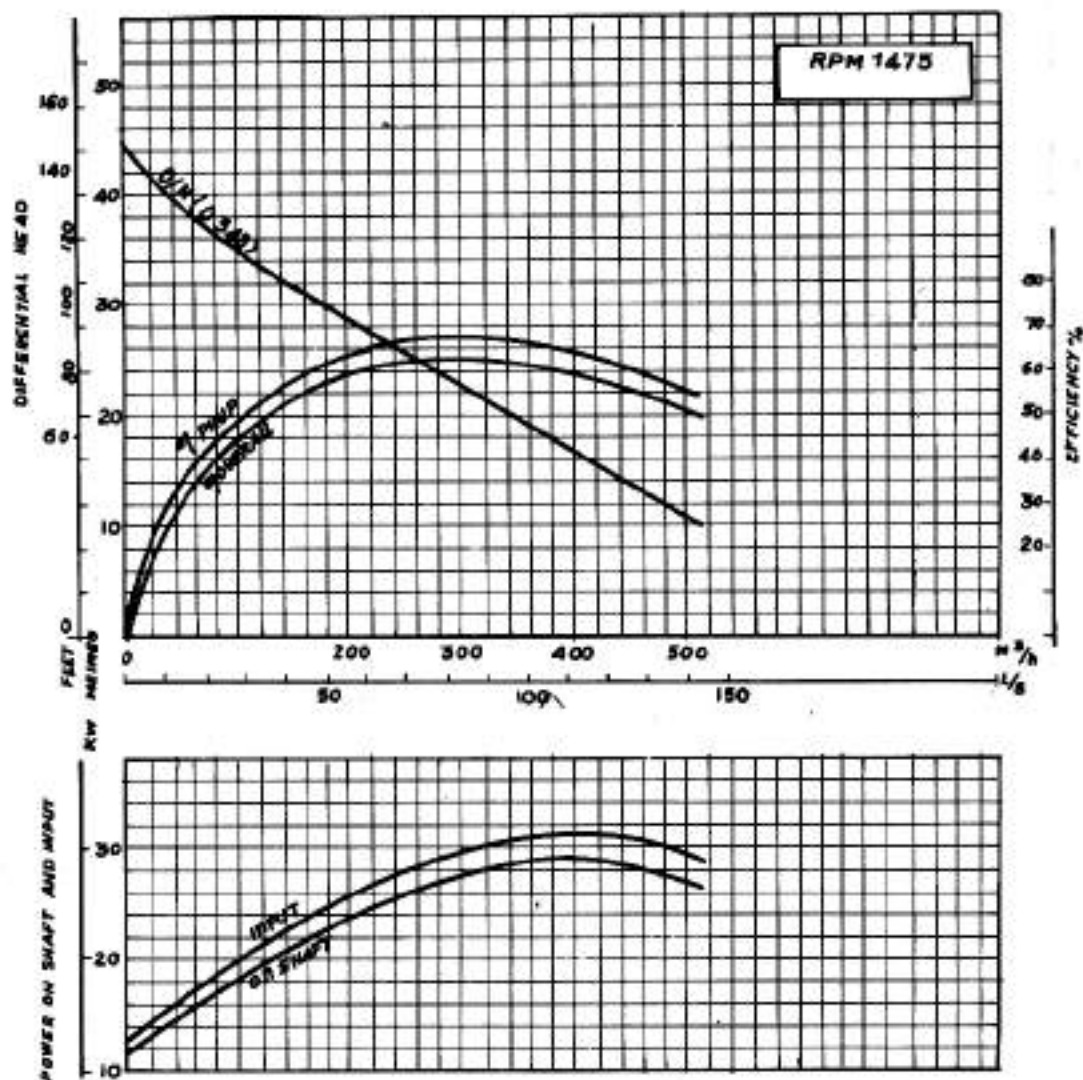
١-١١-٢-٦- منحنى الظلمية

- عند سرعة ثابتة للظلميات الطاردة المركزية فإن تصرف الظلمية Q يزداد كلما نقص الرفع H . وعلى ذلك فإن هذه الظلميات لها خاصية الضبط الذاتي للسعة (Self - regulating) . وتعتمد القدرة الداخلة للظلمية P وبالتالي الكفاءة η وضغط السحب الموجب الصافي المطلوب NPSH_{req} على السعة .
- ويتم تمثيل العلاقة التي تربط جميع هذه المتغيرات على ما يعرف بمنحنى الظلمية والذي يوضح ميزات التشغيل لها .
- ترسم المنحنيات باعتبار الكثافة ρ واللزوجة (ν) للمياه إلا إذا نص على خلاف ذلك.
- يبين الشكل رقم (٢-١٧) هذه العلاقة بين المتغيرات الخاصة بالظلميات الطاردة المركزية (٢٠٤) .

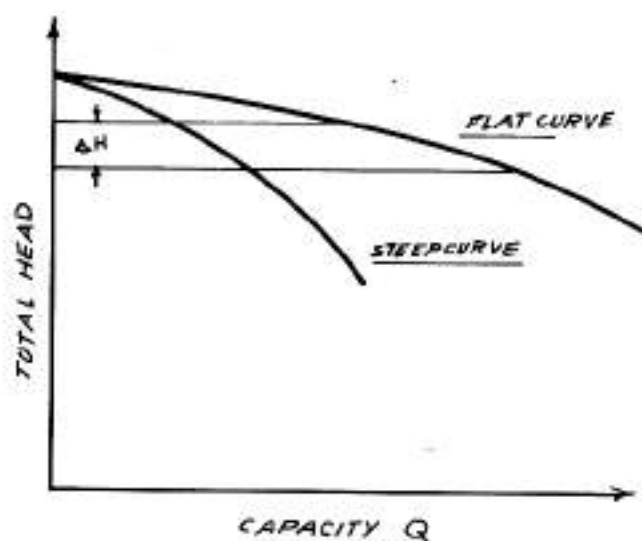
- تحده ظروف التشغيل للظلمية إذا كان الأنسب استخدام منحنى منبسط Flat curve أو منحنى شديد الانحدار Steep curve في حالة المنحنى شديد الانحدار فإن سعة الظلمية تتغير بصورة أقل منها في حالة المنحنى المنبسط تحت نفس ظروف فارق الرفع ΔH
- ويوضح الشكل رقم (٢-١٨) كلا المنحنيين ومنه يتضح أن المنحنى شديد الانحدار له ميزات تحكم أفضل.



شكل رقم (٢١٧-٢): مخنيبات النظامية الطاردة المركزية



شكلاً رقم (٢-١٧) : منحنيات الخاصة بالمضخة المركزية



شكل رقم (٢-١٨): منحنيات الطاقة للبمبة المنبسطة وتدرية
الانحدار

١-٢-٧-١-١-١ مميز المنظومة (أو الماسورة) (System Piping) characteristic

- يرسم رفع المنظومة الكلى H_A ضد سعة الطلمبة Q لإعطاء منحنى المنظومة (الماسورة) System (piping) curve ويمثل هذا المنحنى كلا من الرفع الإستاتيكي والديناميكي للمنظومة (system).

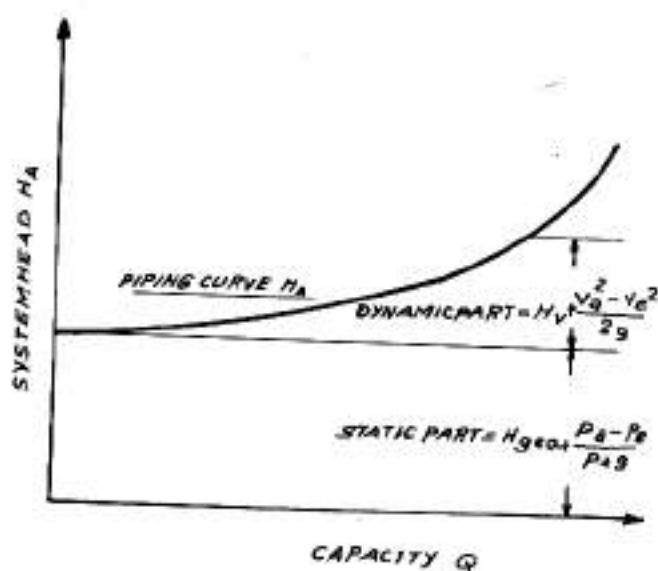
- يتكون الجزء الإستاتيكي من الرفع الجيوديكى H_{geo} (الذى لا يتوقف على سعة الطلمبة) مضافا إليه الفرق فى الضغط بين قسمي دخول وخروج المنظومة $\frac{p_{av} - p_e}{\rho \cdot g}$ وذلك فى حالة المنظومات المغلقة فقط ولا يستخدم فى حالة المنظومات المفتوحة (open system).

- يتكون الجزء الديناميكي من فائد الرفع H_f والذى يتزايد مع مربع السعة مضاف إليه الفرق بين السرعات فى دخول وخروج المنظومة $\frac{V_{av}^2 - V_e^2}{2g}$.
ويبين الشكل رقم (٢-١٩) مميز المنظومة (الماسورة)

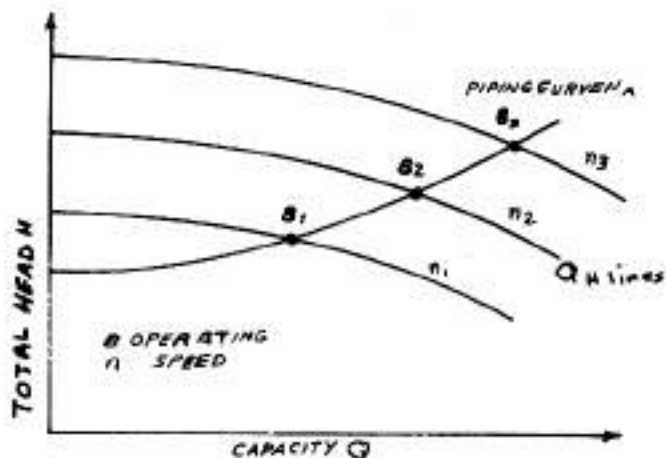
١-٢-٨-١-١-١ نقطة التشغيل (Duty (operating) point)

يتحدد لكل طلمبة نقطة تشغيل B وهى نقطة التقاطع بين منحنى الطلمبة ($Q - H$ curve) ومنحنى المنظومة (الماسورة) ولا تتغير هذه النقطة (وبالتالى التصرف Q والرفع H) للطلمبة إلا إذا تغيرت سرعة دوران الطلمبة n أو قطر المروحة D أو بتغيير مميز المنظومة.

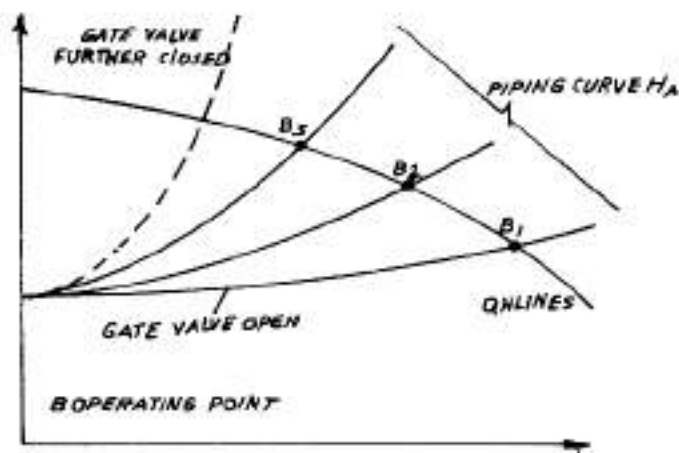
ويبين الشكل رقم (٢-٢٠) تغيير نقطة التشغيل بزيادة السرعة n كما يبين الشكل رقم (٢-٢١) تغيير نقطة التشغيل عن طريق إستخدام محبس غلق.



شكل رقم (١٤-٢١): منحني ما هوارة الطرد



شكل (٢-١٠). تغيير نقطة التشغيل من B_1 إلى B_3 عن طريق زيادة سرعة المروحة برفع سرعة الدافعة من B_1 إلى B_3



شكل رقم (٢١-٢): تغيير مكان نقطة التشغيل من B_1 إلى B_5 على منحنى التصريف والرفع وذلك بتغيير فتحة المحبس

Parallel operation

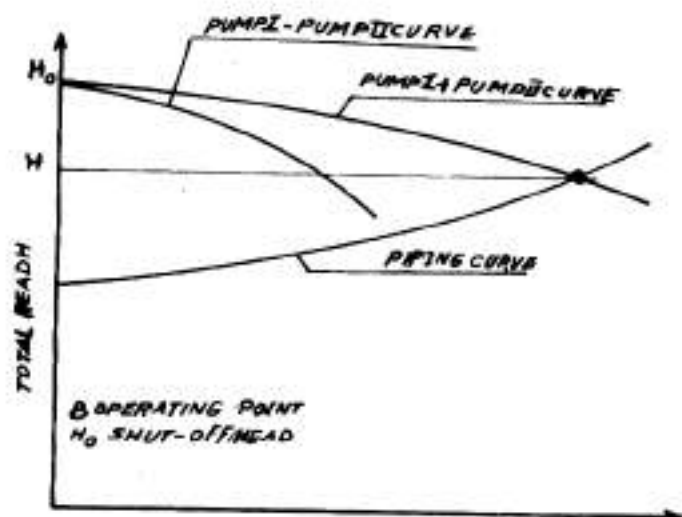
فى حالة عدم مقدرة الظلمبة الواحدة على إعطاء التصرف المطلوب Q عند نقطة التشغيل B فإنه من الممكن الحصول عليه بتشغيل ظلمبتين أو أكثر تعمل على التوازي وتضخ جميعها فى نفس منظومة المواسير ويفضل فى هذه الحالة (الأسباب إقتصادية) أن تكون الظلمبات من نفس المقاس (متماثلة).

ويوضح الشكل رقم (٢-٢٢-أ) تشغيل ظلمبتين متماثلتين على التوازي لتعطي كلا منهما نصف التصرف المطلوب Q عند نفس الرفع H كما يبين الشكل رقم (٢-٢٣) إستخدام ظلمبتين لهما تصرف مختلف Q_I و Q_{II} بضخان فى نفس منظومة المواسير عند نقطة تشغيل B ويجمع التصرف Q_I لظلمبة I والتصرف Q_{II} لظلمبة II للحصول على التصرف الكلى Q (ويساوى $Q_I + Q_{II}$) عند نفس الرفع الكلى H .

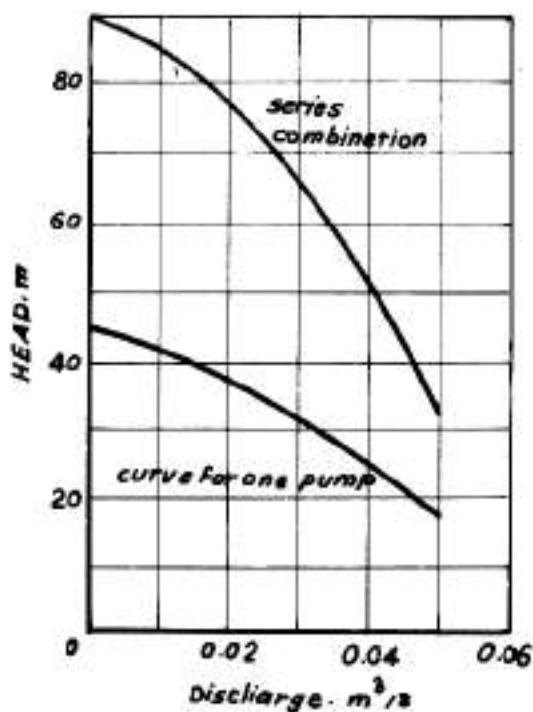
Series Operation

فى حالة عدم مقدرة الظلمبة الواحدة على إعطاء الرفع المطلوب للمحطة H لتصرف محدد Q فإنه يمكن تحقيق الرفع المطلوب عن طريق تشغيل ظلمبتين أو أكثر على التوالي تضخ الظلمبة الأولى فى خط سحب الظلمبة الثانية وهكذا ... ويجمع الرفع H_I للظلمبة رقم 1 على الرفع H_2 للظلمبة رقم 2 ... وهكذا للحصول على الرفع الكلى H عند نفس التصرف Q .

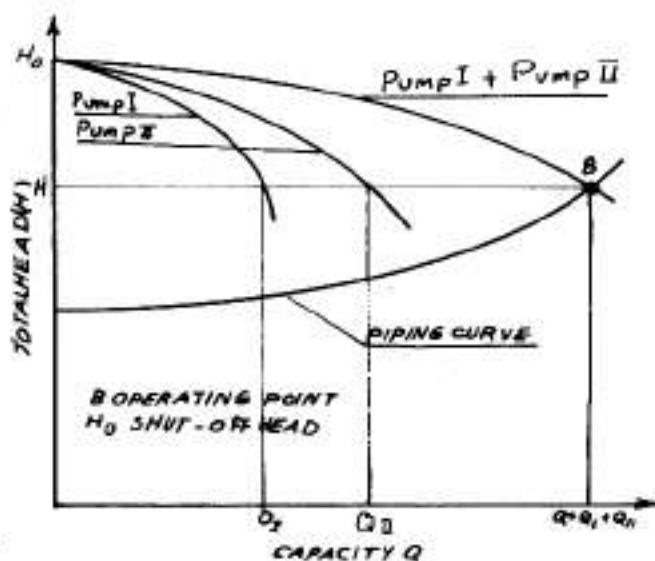
ويوضح الشكل رقم (٢-٢٢-ب) تشغيل ظلمبتين متماثلتين على التوالي .



شکل رقم (۲-۹۲۴) تفصیل طلمبیتین سمانکلیف علی البتواری



شکل رقم (۲-۲۴ ب) : تشکیل طامبیقین متعاقبتین علی التوالی



شکل رقم (۲۳-۲): تشغيل طلمبتين مختلفتين ليصرف
على التوازي

NPSH required

١١-٣-١ ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب

لا تعمل الطلمبات الطاردة المركزية بأمان إلا عندما لا يتكون بخار بداخل الطلمبة وعلى ذلك فإنه يلزم ألا يزيد الضغط عند منسوب (نقطة) أساس القياس (Datum level point) لضغط السحب الموجب الصافي NPSH عن ضغط التبخر للسائل ويقاس منسوب (نقطة) أساس القياس عن خط المحور لمروحة الطلمبة .

ويعبر ضغط السحب الموجب الصافي المطلوب $NPSH_{req}$ عن القيمة الخاصة بالطلمبة مقدراً بالأمتار ويوقع على منحنيات الطلمبة ويضاف على هذه القيمة ٥ . ٠ متر كمعامل أمان.

NPSH available

١١-٣-٢ ضغط السحب الموجب الصافي المتاح

تعتبر نقطة أساس القياس لضغط السحب الموجب الصافي المتاح هي محور فتحة المص للطلمبة. وفي حالة الطلمبات الأفقية ذات الجسم القوقعي (Volute Casing) فإن محور فتحة السحب والمروحة تقعان على نفس المنسوب وإذا كان هناك خلاف فإنه يلزم أن يؤخذ في الحساب.

١١-٣-١-٢-١ تحديد ضغط السحب الموجب الصافي المتاح في حالة وجود رافع سحب (Suction lift) في هذه الحالة يكون محور الطلمبة أعلى من منسوب السائل

المراد ضحه

$$NPSH_{av} = \frac{p_e + p_b - p_2}{\rho \cdot g} + \frac{v_e^2}{2g} - H_{j1} - H_{sgeo}$$

وباعتبار أن السائل هو المياه العذبة وبأستخدام منظومة مفتوحة فإنه يكون :

$$P_b = 1 \text{ bar } (105 \text{ N/m}^2)$$

$$P_e = 0 \text{ bar}$$

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

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ (including 2\% error)}$$

وبإهمال قيمة $\frac{V_e^2}{2g}$ حيث أن السرعة في خزان السحب يمكن تجاهلها

$$NPSH_{av} \simeq 10 - H_{J1} - H_{Sgeo}$$

ويتضح ذلك من الشكل رقم (٢-٢٤)

١-١١-٣-٢ تحديد ضغط السحب الموجب الصافى المتاح فى حالة وجود سحب

موجب (Positive suction)

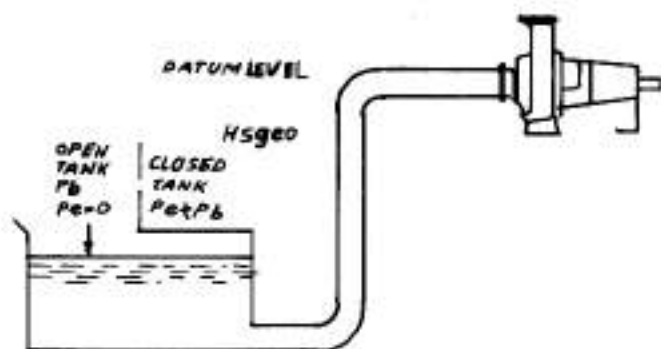
فى هذه الحالة تكون الظلمة أسفل منسوب السائل المراد ضخه

$$NPSH_{av} = \frac{P_e + P_b - P_2}{\rho \cdot g} + \frac{V_e^2}{2g} - H_{J1} + H_{Sgeo}$$

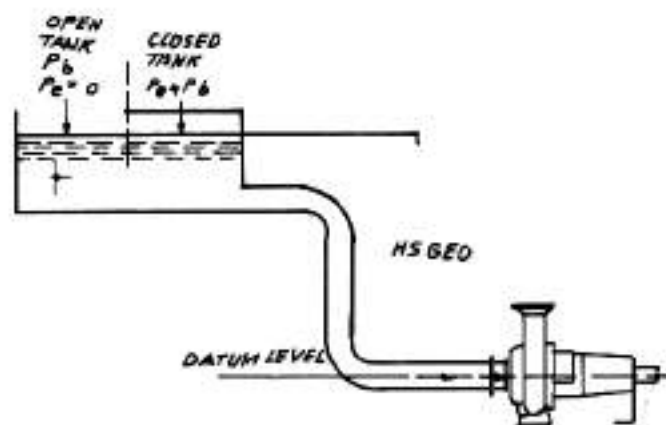
وبأخذ نفس الافتراضات السابقة فى ١-١١-٣-٢

$$NPSH_{av} \simeq 10 - H_{J1} + H_{Sgeo}$$

ويتضح ذلك من الشكل رقم (٢-٢٥)



شکل رقم (۲-۴۶)؛ ضفط السحب الموجب الصافي لتمام على عمود السحب



شكل (٢ - ٢٥) : ضغط السحب الموجب الإضافي المتاح عند السحب الموجب

$$H_j = \tau \frac{v^2}{2g}$$

بحسب فاقد الضغط في المواسير من العلاقة

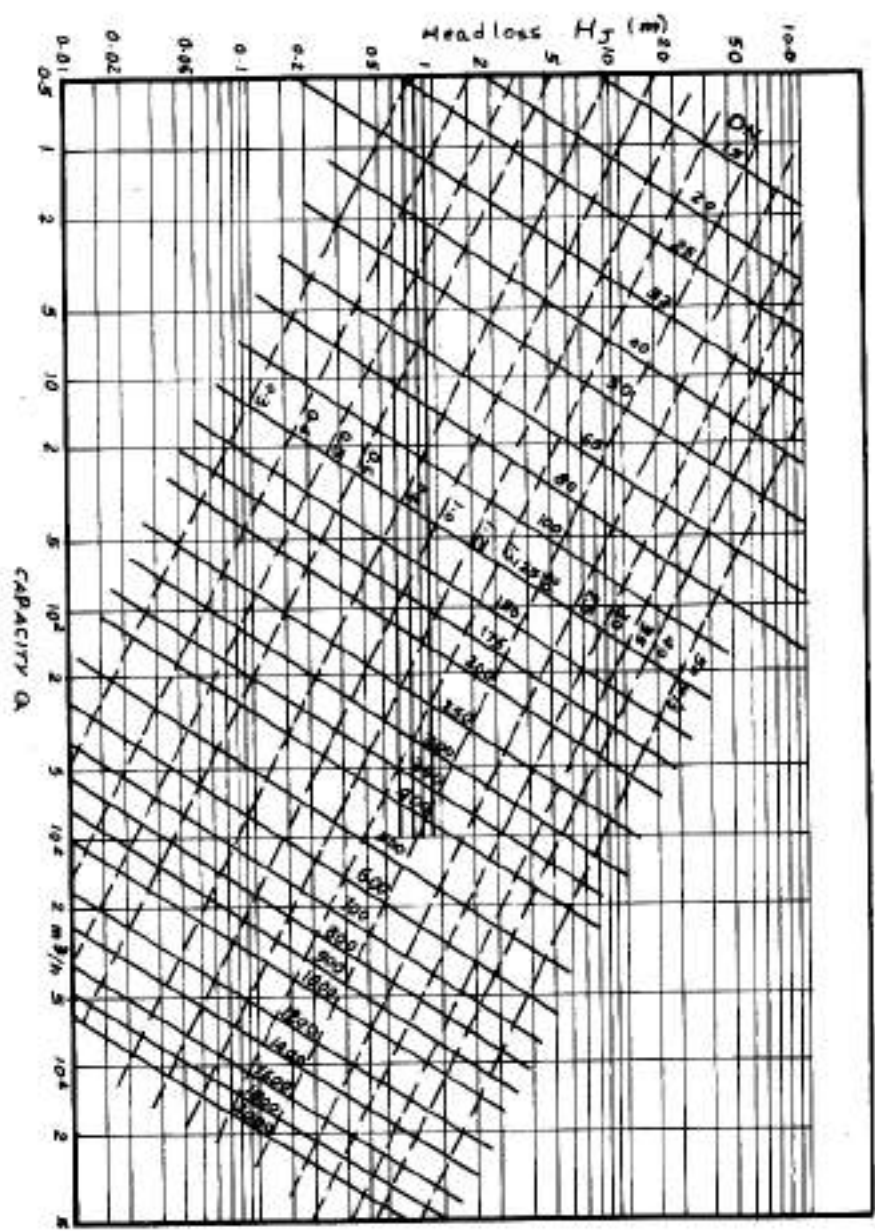
- يوضح الشكل رقم (٢-٢٦) نوموجرام فاقد الضغط H_j لكل ١٠٠ متر من المواسير الزهر عند التصرفات المختلفة المارة في الأقطار المختلفة لهذه المواسير وذلك كتطبيق عملي لهذه العلاقة وتطبق القيم المستخرجة من هذا النوموجرام في حالة استخدام مياه نظيفة (غذبة) عند درجة حرارة ٢٠° م وباعتبار أن المواسير مملؤة تماما ومصنوعة من الزهر الرمادي المبطن بالبيتومين.

- يمكن استخدام النوموجرام الموضح بالشكل رقم (٢-٢٧) لإستخراج فاقد الضغط H_j لبعض أنواع المواسير الأخرى طبقا لمعامل الخسونة السطحية لها (k) Surface roughness. كما يمكن استخدام الجداول أو المنحنيات المبينة على معادلة كول - بروك .

- يتم استخدام الجداول المرفقة بالملحق (٥) لتحديد فاقد الضغط لكل متر طولي من المواسير لإستخراج قيم H_j بصورة مباشرة (كطريقة عملية) .

١-١١-٤ - فواقد الضغط في المحابس والقطع الخاصة

- بتطبيق نفس العلاقة السابقة في ١-١١-٤-١ فإنه يمكن استخدام النوموجرام المبين بالشكل رقم (٢-٢٨) وكذلك الجداول أرقام (٢-١) ، (٢-٢) لاستخراج قيمة فاقد الضغط H_j ومعامل الفقد في المحابس والقطع المخصوصة .
- النوموجرام الموضح بالشكل (٢-٢٩) يستخدم كتطبيق عملي ثان لهذه العلاقة . ويمكن عملياً أخذ فواقد الاحتكاك للقطع الخاصة - ١٠٪ من فاقد الاحتكاك .



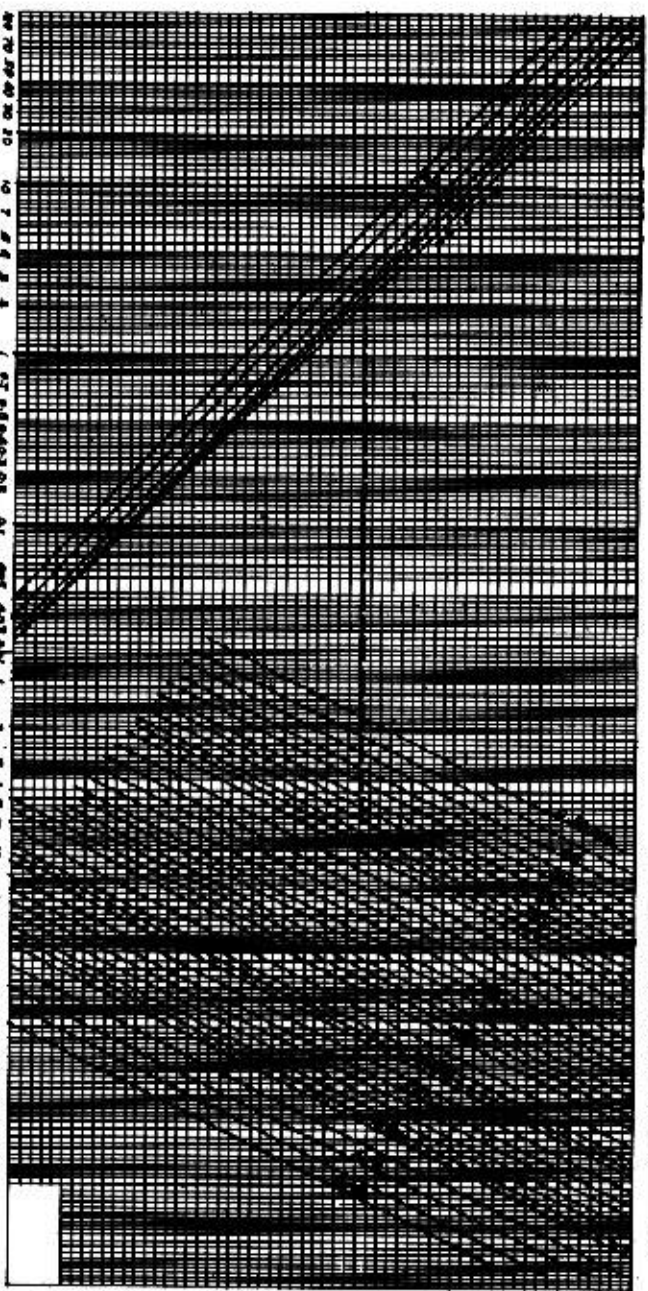
تسلك رقم (١٦-٢) : الفاقد في المواسير المستقيمة (حديد زهر حديد) من قطره لاى (١٠٠٠) داخلى وذلك لتعرفات منته ٥ الى ٥٠٠٠ متر مكعب فى الساعة

Pipe loss nomogram for clean water 20° C

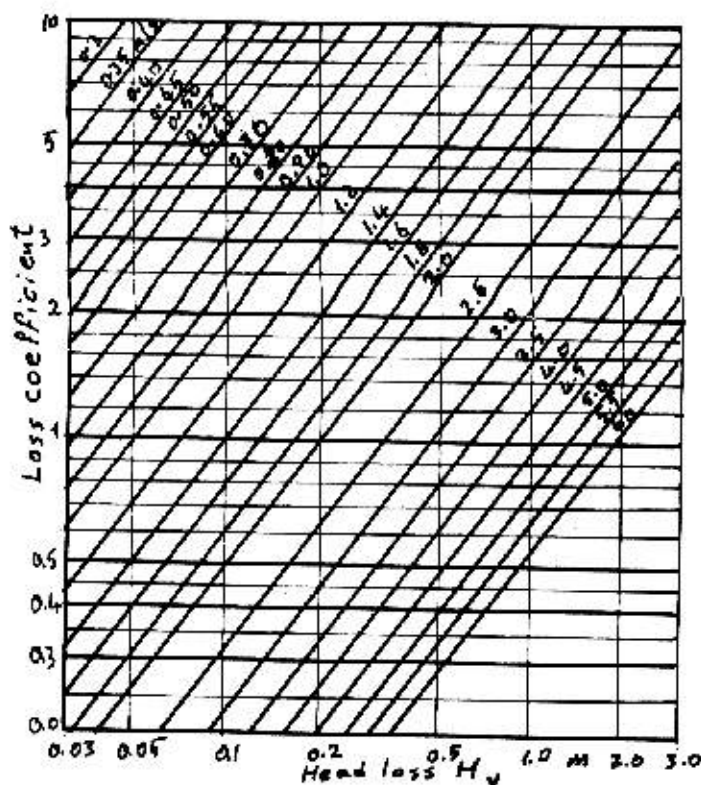
$C \approx 110 \text{ m/s}$
 D = pipe inner diameter mm
 k = surface roughness mm
 H_f = pipe losses m / 100 m
 Example $C = 12 \text{ m/s}$ $D = 100 \text{ mm}$
 $k = 0.1 \text{ mm}$ $H_f = 2.5 \text{ m / 100 m}$

Guide values for surface roughness (k) for pipes

pipe material	new pipe (mm)	old pipe (mm)
ductile	0.01	0.25
cast iron	0.05	1.0
welded steel	0.1	1.0
drawn stainless steel	0.05	0.25
welded stainless steel	0.1	0.25
cast iron	0.25	1.0
galvanized steel	0.15	
galvanized cast iron	0.12	
concrete	0.1 - 2.0	
hardwood cast iron	0.025	



جداول مرجع
 ۱۴۹۹-۱۴۹۸
 طاق الزلزله (H_f)
 در طول خطوط انتقال لوله آب
 فاصل بین شیرهای



شكل رقم (٢-٢٨): استنتاج إلفاق H_v في الحسابات والملاحظات
 وسرعة السريان (٧) بالنسبة لساحة المقطع لسريان المياه

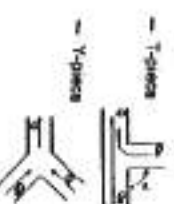
Nomogram for head losses in bends, valves etc.

Q = flow l/s
 D = pipe inner diameter mm
 V = flow velocity m/s
 K = loss coefficient
 H_f = head losses m
 Example $Q = 12$ l/s $D = 100$ mm
 $V = 1.55$ m/s $K = 5$
 $H_f = 0.5$ m

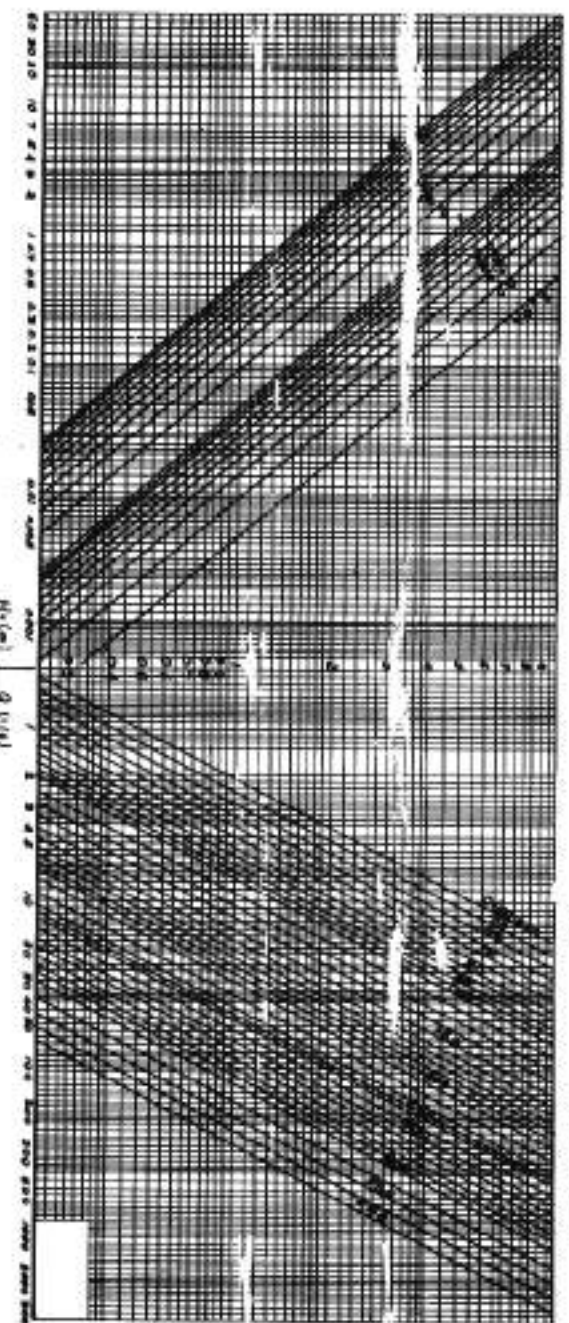
Guide values for head losses in bends, valves etc.



- Pipe bend 90°, $R/D = 1.5$ $K = 0.3$
- Discharge loss $1/2$ (pipe without expansion)
- Swing check valve $1-2$
- Ball check valve $1.5-2.5$
- Gate valve 0.2
- Outside globe valve $1-2$
- Ball valve 0.5



	90°				45°			
D_2/D_1	1.5	2.0	3.0	4.0	1.5	2.0	3.0	4.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



شكراً لكم (٢٠١٩-٢٠٢٠) ، نتمنى لكم النجاح والتفوق في الامتحانات

جدول (٢-١) : معامل الفقد في المحابس

The values listed below are guideline values and apply to valves with a uniform distribution of the approach flow and which are fully open. The losses which arise in the case of the valve over a length of piping equal to $12 \times DN$ (nominal bore) as a result of the smoothing out of the disturbed flow in the pipe are included in these values (see VDI/VDE 2173 Recommendations).

Variations may occur depending on the approach flow and outflow conditions and type of design.

Type of valve	DN	ζ
Gate valves		
full port		
with guide pipe	all sizes	0.1 to 0.15
without guide pipe	all sizes	0.2 to 0.3
Hard-faced high pressure gate valve (contraction ratio 1:0.45 to 0.74)		
	65 to 500	0.3 to 0.6
Cocks		
full port	all sizes	0.1 to 0.15
Throughway globe valves		
BOA-H (metal-to-metal sealing)	10 to 300	3.0 to 6.0
BOA-W (soft material sealing)	10 to 200	3.0 to 5.5
hard-faced full-bore valve	25 to 200	1.0 to 1.5
forged hard-faced valve	25 to 50	6.0
cast steel hard-faced valve	65 to 200	3.0 to 4.0
Angle valves		
BOA-H (metal-to-metal sealing)	10 to 150	4.5
	200 to 300	6.0
Non-return valves		
full-bore (Y valves)	20 to 300	3.0
BOA-R (throughway pattern)	10 to 300	5.5
Suction strainer baskets		
with foot valve		
conventional type		2.2 to 2.5
KSB borehole strainer baskets		1.1 to 1.9
Water separators		
without/with baffle plate		4 to 7

Non-return flap valves:

The ζ values for non-return flap valves vary according to the velocity of flow in the pipe and the position of the pipe line — nonvertical or vertical. At a given velocity v_H (horizontal) or v_V (vertical) the flap attains its maximum opening and lowest ζ value, which is valid for even higher flow velocities. When the velocity drops below v_H or v_V , the ζ value increases progressively. The values tabulated below apply to swing check valves not fitted with a lever and weight for 100 %, 50 % and 25 % v_H or v_V .

Nominal bore DN	40	50	65	80	100	125	150	175
v_H m/s	4.4	3.1	3.9	2.3	1.6	2.8	1.6	2.2
v_V m/s	4.1	2.8	2.1	2.0	1.6	2.8	1.6	2.2
ζ at v_H	100 %	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	1.0	0.9
	50 %	0.7	0.9	0.6	1.1	1.2	1.3	1.5
	25 %	1.2	2.5	1.4	3.5	4.9	2.3	—
ζ at v_V	100 %	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	1.0	0.9
	50 %	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	1.3	1.5
	25 %	0.6	2.0	10.0	12.0	6.9	3.5	—

With non-return flap valves fitted with a lever and weight, the ζ values may be several times the values above depending on the position of the weight.

جدول (٢-٢) : معامل الفقد للقطع الخاصة

Branches

(Branch of equal bore)

The friction coefficient ζ_b for the diverged flow Q_b and ζ_a for the main flow $Q=Q_b$ relate to the velocity of the total flow Q in the nozzle.

$Q_b/Q =$	0.2	0.4	0.6	0.8	1
	$\zeta_a = -0.4$ $\zeta_b = 0.17$	0.08 0.30	0.47 0.41	0.72 0.51	0.91 —
	$\zeta_a = 0.85$ $\zeta_b = -0.06$	0.69 -0.03	0.95 0.07	1.10 0.21	1.28 —
	$\zeta_a = -0.38$ $\zeta_b = 0.17$	0 0.19	0.22 0.09	0.37 -0.17	0.37 —
	$\zeta_a = -0.68$ $\zeta_b = -0.06$	0.50 -0.04	0.38 0.07	0.35 0.20	0.46 —

Negative ζ values signify that there is a pressure rise.

Spherical T pieces:

(nozzles of equal bore)

$\zeta \approx 2.5$ to 4.5 related to velocity of total flow in the nozzle.

Inlets:

Inlet edge					
sharp	$\zeta = 0.5$	0	0	0	0
chamfered	$\zeta = 0.25$	0.55	0.20	0.05	0
					$\zeta = 0.6$

Outlets:

$\zeta \approx 1$ downstream of an adequate length of straight pipe with an approximately uniform velocity distribution in the outlet section.

$\zeta \approx 2$ with very unequal velocity distribution, e.g. immediately downstream of an elbow & valve etc.

Bends:

Cast bends, $90^\circ R = D = 100$ mm, all nominal bores $\zeta = 0.5$

Pipe bends $90^\circ R = 2$ to $4 \times D$

Nominal bore DN	50	100	200	300	500
ζ	≈ 0.28	0.23	0.21	0.19	0.18
If angle is only		60°	45°	30°	15°
the above ζ values should be multiplied by			0.85	0.7	0.45

Elbows:

Deflection angle	90°	60°	45°	30°	15°
ζ	≈ 1.3	0.7	0.35	0.2	0.1

Combinations of bends:

The ζ value of the single 90° bend should not be doubled but multiplied by the factors indicated to obtain the pressure loss of the combination bends illustrated.

1.4	1.6	1.8

Expansion joints:

Bellows expansion joint with/without

guide pipe	$\zeta \approx 0.3$ to 0.2
Straight pipe sharp bend	$\zeta \approx 0.5$ to 0.8
Bellows pipe sharp bend	$\zeta \approx 1.3$ to 1.6
Corrugated pipe sharp bend	$\zeta \approx 2.2$ to 4

يحسب فاقد الضغط للسائل اللزج (Viscous liquid) ذو الرقم التسلسلي F1 بعد الحصول على فاقد الضغط للمياه العذبة طبقا لما سبق توضيحه بالبند ١-١١-٤ وذلك من العلاقة :

$$H_{JF1} = \frac{\lambda F_1}{\lambda w} H_{Jw}$$

حيث λ هي معامل الاحتكاك للسائل (Friction coefficient)

يوضح الشكل رقم (٢-٣) قيم معامل الاحتكاك λ للمواسير المستقيمة (بمعلومية اللزوجة ν للسائل).

١-١١-٥ تغيير أداء الطلمبة Changing the pump performance

١-١١-٥-١ تغيير السرعة Changing the speed

لنفس الطلمبة يمكن الحصول على عدة منحنيات مختلفة لها في حالة استخدام سرعات مختلفة.

وترتبط هذه المنحنيات بقانون التماثل (Similarity law) فإذا كانت قيم التصرف Q_1 والرفع H_1 والقدرة P_1 معروفة عند سرعة محددة n_1 فإن القيم الجديدة لهذه المتغيرات عند سرعة جديدة n_2 يمكن الحصول عليها كالتالي :

$$Q_2 = \frac{n_2}{n_1} \cdot Q_1$$

$$H_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 \cdot H_1$$

$$P_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3 \cdot P_1$$

$$H_j = \tau \frac{v^2}{2g}$$

بحسب فاقد الضغط في المواسير من العلاقة

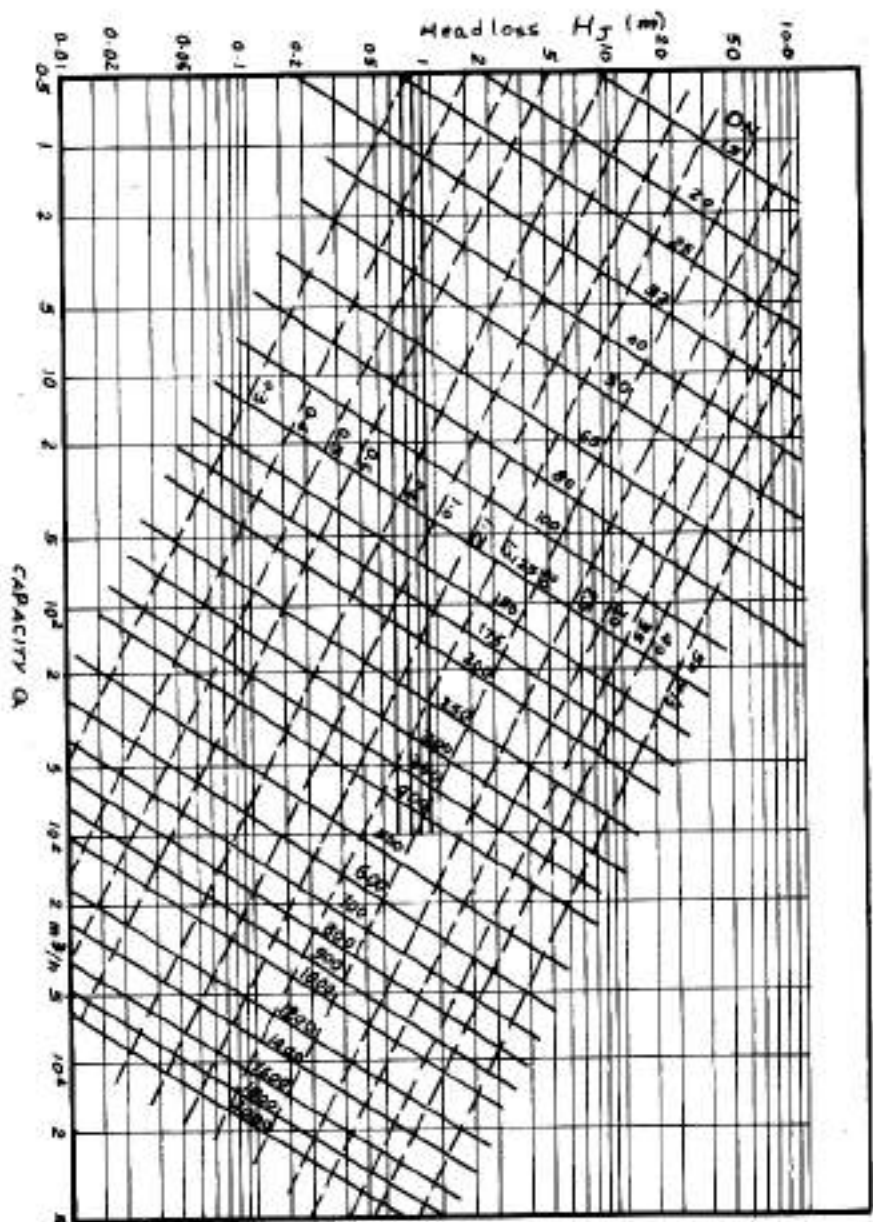
- يوضح الشكل رقم (٢-٢٦) نوموجرام فاقد الضغط H_j لكل ١٠٠ متر من المواسير الزهر عند التصرفات المختلفة المارة في الأقطار المختلفة لهذه المواسير وذلك كتطبيق عملي لهذه العلاقة وتطبق القيم المستخرجة من هذا النوموجرام في حالة استخدام مياه نظيفة (غذبة) عند درجة حرارة ٢٠°م وباعتبار أن المواسير مملؤة تماما ومصنوعة من الزهر الرمادي المبطن بالبيتومين.

- يمكن استخدام النوموجرام الموضح بالشكل رقم (٢-٢٧) لإستخراج فاقد الضغط H_j لبعض أنواع المواسير الأخرى طبقا لمعامل الخسونة السطحية لها (k) Surface roughness. كما يمكن استخدام الجداول أو المنحنيات المبينة على معادلة كول - بروك .

- يتم استخدام الجداول المرفقة بالملحق (٥) لتحديد فاقد الضغط لكل متر طولي من المواسير لإستخراج قيم H_j بصورة مباشرة (كطريقة عملية) .

١-١١-٤ - فواقد الضغط في المحابس والقطع الخاصة

- بتطبيق نفس العلاقة السابقة في ١-١١-٤-١ فإنه يمكن استخدام النوموجرام المبين بالشكل رقم (٢-٢٨) وكذلك الجداول أرقام (٢-١) ، (٢-٢) لاستخراج قيمة فاقد الضغط H_j ومعامل الفقد في المحابس والقطع المخصوصة .
- النوموجرام الموضح بالشكل (٢-٢٩) يستخدم كتطبيق عملي ثان لهذه العلاقة . ويمكن عملياً أخذ فواقد الاحتكاك للقطع الخاصة - ١٠٪ من فاقد الاحتكاك .



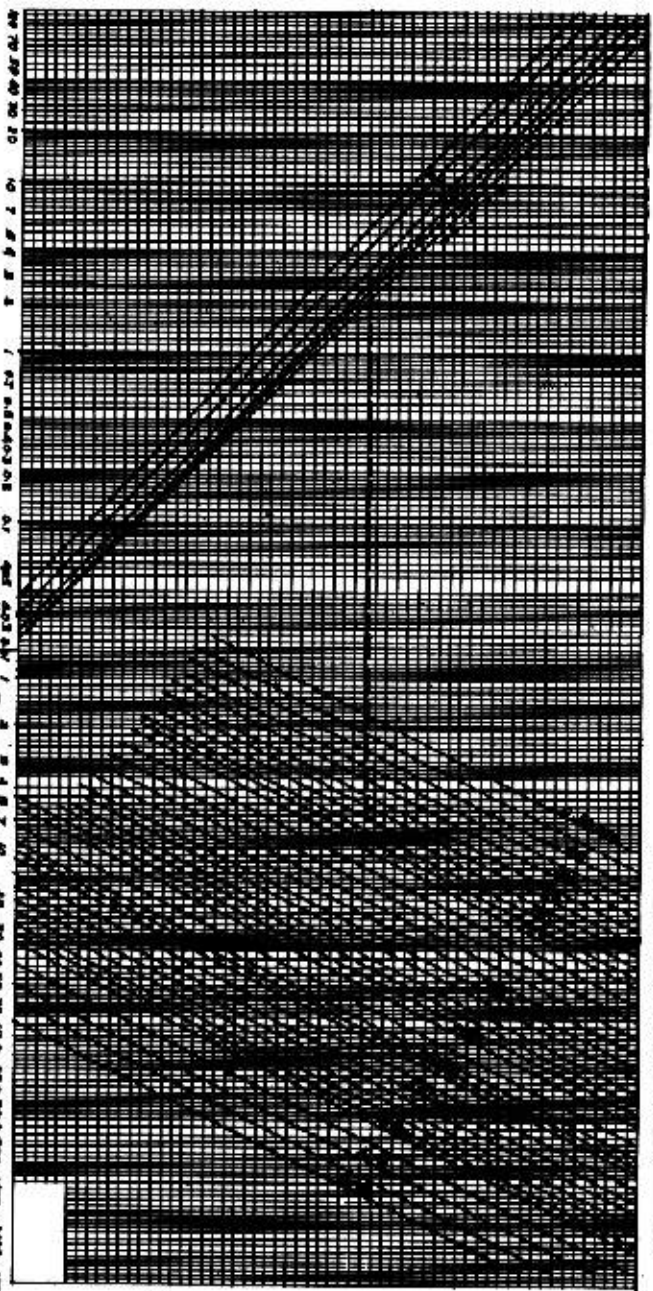
تسكن معظم (١٦-٢) : الفاقد في المواسير المستقيمة (حديد الزهر حديد) من قطر ١٠ الى ١٢٠٠ (داخلي) وذلك لتصرفات صحت ٥ الى ٥٠٠٠ متر مكعب في الساعة

Pipe loss nomogram for clean water 20° C

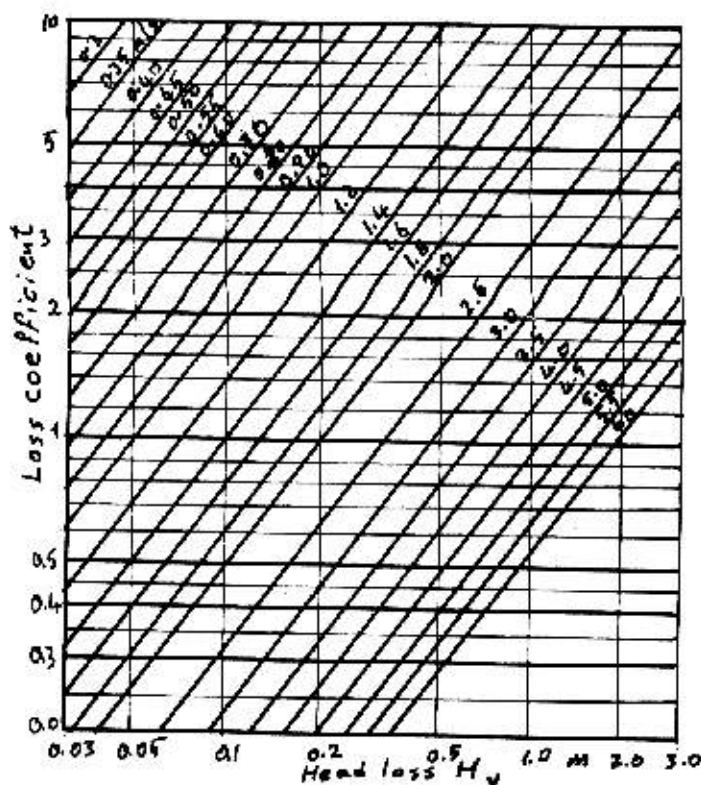
$C \approx 110 \text{ m/s}$
 D = pipe inner diameter mm
 k = surface roughness mm
 H_f = pipe losses m / 100 m
 Example $C = 12 \text{ m/s}$ $D = 100 \text{ mm}$
 $k = 0.1 \text{ mm}$ $H_f = 2.5 \text{ m / 100 m}$

Guide values for surface roughness (k) for pipes

pipe materials	new pipe (mm)	old pipe (mm)
ductile	0.01	0.25
cast iron	0.05	1.0
welded steel	0.1	1.0
drawn stainless steel	0.05	0.25
welded stainless steel	0.1	0.25
cast iron	0.25	1.0
galvanized steel	0.15	
galvanized cast iron	0.12	
concrete	0.1 - 2.0	
hardwood cast iron	0.025	



مثال: $C = 12 \text{ m/s}$ $D = 100 \text{ mm}$ $k = 0.1 \text{ mm}$ $H_f = 2.5 \text{ m / 100 m}$
 المطلوب: إيجاد Q و H_f



شكل رقم (٢-٢٨): استنتاج إيفاق H_v في الحسابات والملاحظات
 وسرعة السريان (٧) بالنسبة لساحة المقطع لسريان المياه

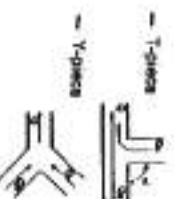
Nomogram for head losses in bends, valves etc.

Q = flow l/s
 D = pipe inner diameter mm
 V = flow velocity m/s
 K = loss coefficient
 H_f = head losses m
 Example $Q = 12$ l/s $D = 100$ mm
 $V = 1.55$ m/s $K = 5$
 $H_f = 0.5$ m

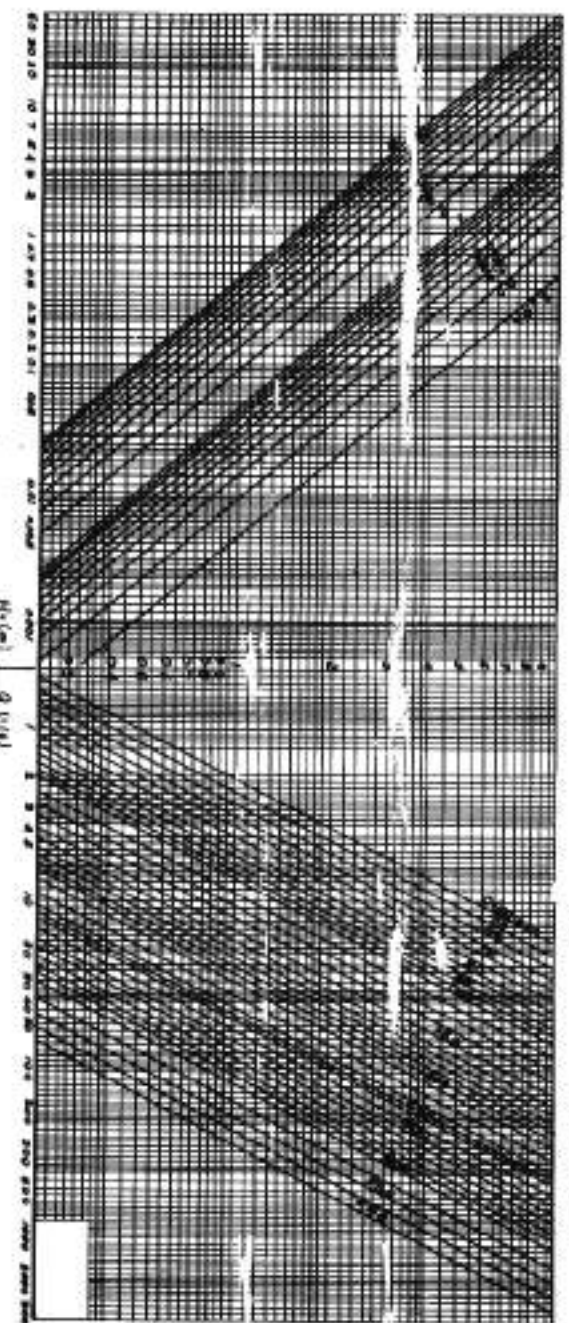
Guide values for head losses in bends, valves etc.



- Pipe bend 90°, $R/D = 1.5$ $K = 0.3$
- Discharge loss $1/2$ (pipe without expansion)
- Swing check valve $1-2$
- Ball check valve $1.5-2.5$
- Gate valve 0.2
- Outside globe valve $1-2$
- Ball valve 0.5



	90°			45°		
R/D	1.5	2	3	1.5	2	3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0



شكراً لكم (٢٠١٩-٢٠٢٠) ، نتمنى لكم النجاح والتفوق في الامتحانات والدراسة

جدول (٢-١) : معامل الفقد في المحابس

The values listed below are guideline values and apply to valves with a uniform distribution of the approach flow and which are fully open. The losses which arise in the case of the valve over a length of piping equal to $12 \times DN$ (nominal bore) as a result of the smoothing out of the disturbed flow in the pipe are included in these values (see VDI/VDE 2173 Recommendations).

Variations may occur depending on the approach flow and outflow conditions and type of design.

Type of valve	DN	ζ
Gate valves		
full port		
with guide pipe	all sizes	0.1 to 0.15
without guide pipe	all sizes	0.2 to 0.3
Hard-faced high pressure gate valve (contraction ratio 1:0.45 to 0.74)		
	65 to 500	0.3 to 0.6
Cocks		
full port	all sizes	0.1 to 0.15
Throughway globe valves		
BOA-H (metal-to-metal sealing)	10 to 300	3.0 to 6.0
BOA-W (soft material sealing)	10 to 200	3.0 to 5.5
hard-faced full-bore valve	25 to 200	1.0 to 1.5
forged hard-faced valve	25 to 50	6.0
cast steel hard-faced valve	65 to 200	3.0 to 4.0
Angle valves		
BOA-H (metal-to-metal sealing)	10 to 150	4.5
	200 to 300	6.0
Non-return valves		
full-bore (Y valves)	20 to 300	3.0
BOA-R (throughway pattern)	10 to 300	5.5
Suction strainer baskets		
with foot valve		
conventional type		2.2 to 2.5
KSB borehole strainer baskets		1.1 to 1.9
Water separators		
without/with baffle plate		4 to 7

Non-return flap valves:

The ζ values for non-return flap valves vary according to the velocity of flow in the pipe and the position of the pipe line — nonvertical or vertical. At a given velocity v_H (horizontal) or v_V (vertical) the flap attains its maximum opening and lowest ζ value, which is valid for even higher flow velocities. When the velocity drops below v_H or v_V , the ζ value increases progressively. The values tabulated below apply to swing check valves not fitted with a lever and weight for 100 %, 50 %, and 25 % v_H or v_V .

Nominal bore DN	40	50	65	80	100	125	150	175
v_H m/s	4.4	3.1	3.9	2.3	1.6	2.8	1.6	2.2
v_V m/s	4.1	2.8	2.1	2.0	1.6	2.8	1.6	2.2
ζ at v_H	100 %	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	1.0	0.9
	50 %	0.7	0.9	0.6	1.1	1.2	1.3	1.5
	25 %	1.2	2.5	1.4	3.5	4.9	2.3	—
ζ at v_V	100 %	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	1.0	0.9
	50 %	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	1.3	1.5
	25 %	0.6	2.0	10.0	12.0	6.9	3.5	—

With non-return flap valves fitted with a lever and weight, the ζ values may be several times the values above depending on the position of the weight.

جدول (٢-٢) : معامل الفقد للقطع الخاصة

Branches

(Branch of equal bore)

The friction coefficient ζ_b for the diverged flow Q_b and ζ_a for the main flow $Q=Q_b$ relate to the velocity of the total flow Q in the nozzle.

$Q_b/Q =$	0.2	0.4	0.6	0.8	1
	$\zeta_b = -0.4$ $\zeta_a = 0.17$	0.08 0.30	0.47 0.41	0.72 0.51	0.91 —
	$\zeta_b = 0.85$ $\zeta_a = -0.06$	0.69 -0.03	0.95 0.07	1.10 0.21	1.28 —
	$\zeta_b = -0.38$ $\zeta_a = 0.17$	0 0.19	0.22 0.09	0.37 -0.17	0.37 —
	$\zeta_b = -0.68$ $\zeta_a = -0.06$	0.50 -0.04	0.38 0.07	0.35 0.20	0.46 —

Negative ζ values signify that there is a pressure rise.

Spherical T pieces:

(nozzles of equal bore)

$\zeta \approx 2.5$ to 4.5 related to velocity of total flow in the nozzle.

Inlets:

Inlet edge					
sharp	$\zeta = 0.5$	0	0	0	0
chamfered	$\zeta = 0.25$	0.55	0.20	0.05	0

Outlets:

$\zeta \approx 1$ downstream of an adequate length of straight pipe with an approximately uniform velocity distribution in the outlet section.

$\zeta \approx 2$ with very unequal velocity distribution, e.g. immediately downstream of an elbow & valve etc.

Bends:

Cast bends, $90^\circ R = D = 100$ mm, all nominal bores $\zeta = 0.5$

Pipe bends $90^\circ R = 2$ to $4 \times D$

Nominal bore DN	50	100	200	300	500
ζ	≈ 0.28	0.23	0.21	0.19	0.18
If angle is only		60°	45°	30°	15°
the above ζ values should be multiplied by			0.85	0.7	0.45

Elbows:

Deflection angle	90°	60°	45°	30°	15°
ζ	≈ 1.3	0.7	0.35	0.2	0.1

Combinations of bends:

The ζ value of the single 90° bend should not be doubled but multiplied by the factors indicated to obtain the pressure loss of the combination bends illustrated.

1.4	1.6	1.8

Expansion joints:

Bellows expansion joint with/without

guide pipe	$\zeta \approx 0.3$ to 0.2
Straight pipe sharp bend	$\zeta \approx 0.5$ to 0.8
Bellows pipe sharp bend	$\zeta \approx 1.3$ to 1.6
Corrugated pipe sharp bend	$\zeta \approx 2.2$ to 4

يحسب فاقد الضغط للسائل اللزج (Viscous liquid) ذو الرقم التسلسلي F1 بعد الحصول على فاقد الضغط للمياه العذبة طبقا لما سبق توضيحه بالبند ١-١١-٤ وذلك من العلاقة :

$$H_{JF1} = \frac{\lambda F_1}{\lambda w} H_{Jw}$$

حيث λ هي معامل الاحتكاك للسائل (Friction coefficient)

يوضح الشكل رقم (٢-٣) قيم معامل الاحتكاك λ للمواسير المستقيمة (بمعلومية اللزوجة ν للسائل).

١-١١-٥ تغيير أداء الطلمبة Changing the pump performance

١-١١-٥-١ تغيير السرعة Changing the speed

لنفس الطلمبة يمكن الحصول على عدة منحنيات مختلفة لها في حالة استخدام سرعات مختلفة.

وترتبط هذه المنحنيات بقانون التماثل (Similarity law) فإذا كانت قيم التصرف Q_1 والرفع H_1 والقدرة P_1 معروفة عند سرعة محددة n_1 فإن القيم الجديدة لهذه المتغيرات عند سرعة جديدة n_2 يمكن الحصول عليها كالتالي :

$$Q_2 = \frac{n_2}{n_1} \cdot Q_1$$

$$H_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 \cdot H_1$$

$$P_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3 \cdot P_1$$

يحسب فاقد الضغط للسائل اللزج (Viscous liquid) ذو الرقم التسلسلي F1 بعد الحصول على فاقد الضغط للمياه العذبة طبقاً لما سبق توضيحه بالبند ١-١١-٤ وذلك من العلاقة :

$$H_{JF1} = \frac{\lambda F_1}{\lambda w} H_{Jw}$$

حيث λ هي معامل الاحتكاك للسائل (Friction coefficient)

يوضح الشكل رقم (٢-٣) قيم معامل الاحتكاك λ للمواسير المستقيمة (بمعلومية اللزوجة ν للسائل).

١-١١-٥ تغيير أداء الطلمبة Changing the pump performance

١-١١-٥-١ تغيير السرعة Changing the speed

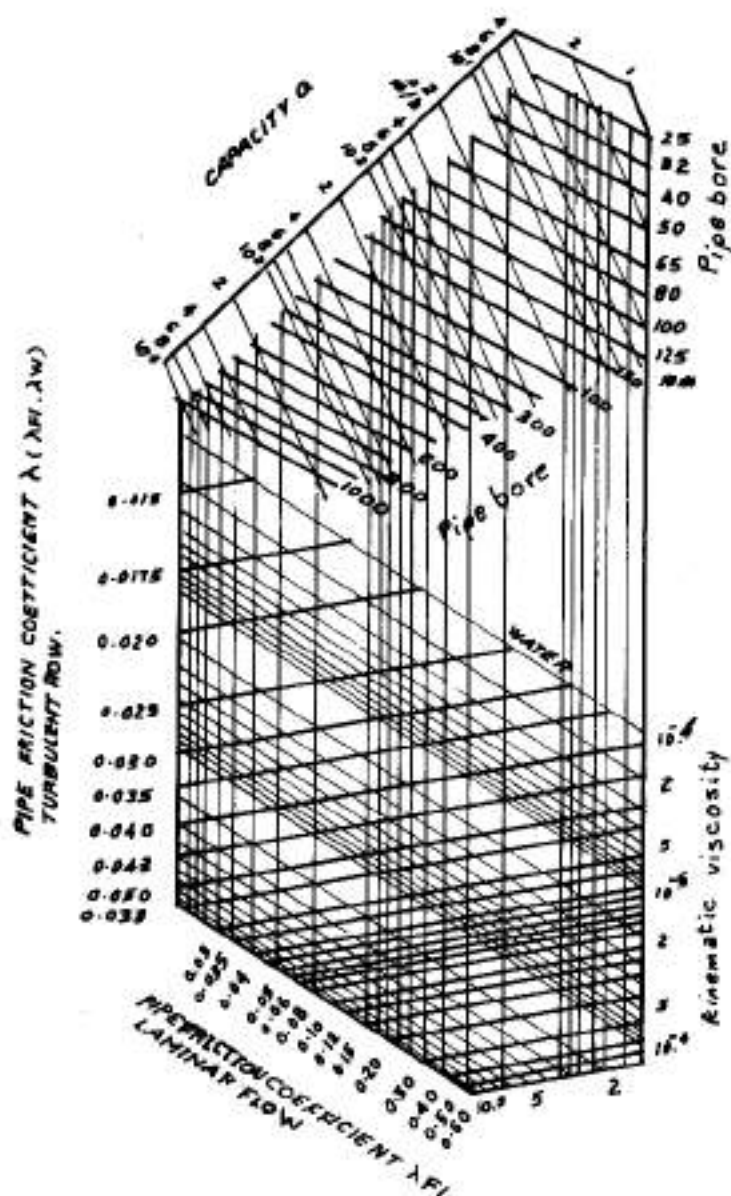
لنفس الطلمبة يمكن الحصول على عدة منحنيات مختلفة لها في حالة استخدام سرعات مختلفة.

وترتبط هذه المنحنيات بقانون التماثل (Similarity law) فإذا كانت قيم التصرف Q_1 والرفع H_1 والقدرة P_1 معروفة عند سرعة محددة n_1 فإن القيم الجديدة لهذه المتغيرات عند سرعة جديدة n_2 يمكن الحصول عليها كالتالي :

$$Q_2 = \frac{n_2}{n_1} \cdot Q_1$$

$$H_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2 \cdot H_1$$

$$P_2 = \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^3 \cdot P_1$$



شكل رقم (٢-٣): معاملات الاحتكاك (λ) للسوائل المستقيمة
في حالة السائل اللزج

- يؤدي التغيير في السرعة n الى ترحيل نقطة التشغيل B والشكل رقم (٣١-٢) يوضح ثلاثة منحنيات للظلمبة عند ثلاث سرعات مختلفة ويتقاطع كل منحنى مع منحنى المنظومة عند ثلاثة نقاط تشغيل مختلفة.

Trimming the impeller ٢-٥-١١-١ تشذيب (خروط) مروحة الظلمبة

للحصول على تقليل مستديم في خرج الظلمبة الطاردة المركزية التي تعمل على سرعة ثابتة فإن ذلك يستلزم تقليل قطر المروحة D

- تحتوي كتالوجات الظلمبات على المنحنيات المختارة لهذه الظلمبات عند أقطار نمطية لمراوح هذه الظلمبات ويمكن الحصول على أى منحنى آخر فيما بينها عن طريق تشذيب (خروط) المروحة الأكبر قطراً مباشرة.

- عند تغيير قطر مروحة الظلمبات ذات الأنسياب القطرى (radial flow) فإن العلاقة بين التصرف Q والرفع H والقطر D تكون كالتالى

$$\left(\frac{D_1}{D_2} \right)^2 = \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{H_1}{H_2}$$

ومنها

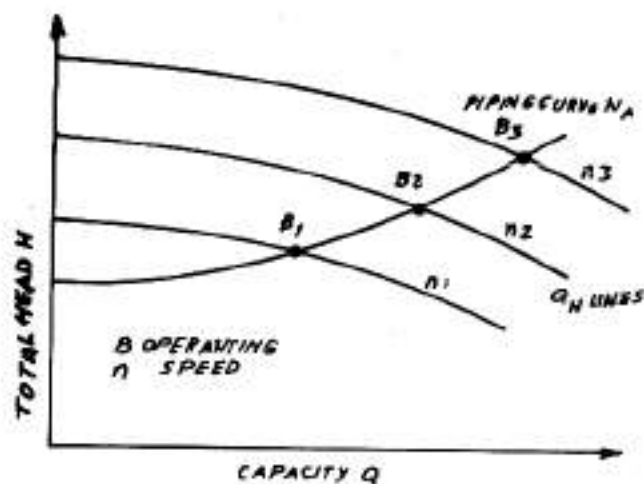
$$D_2 = D_1 \sqrt{\frac{Q_2}{Q_1}}$$

أو

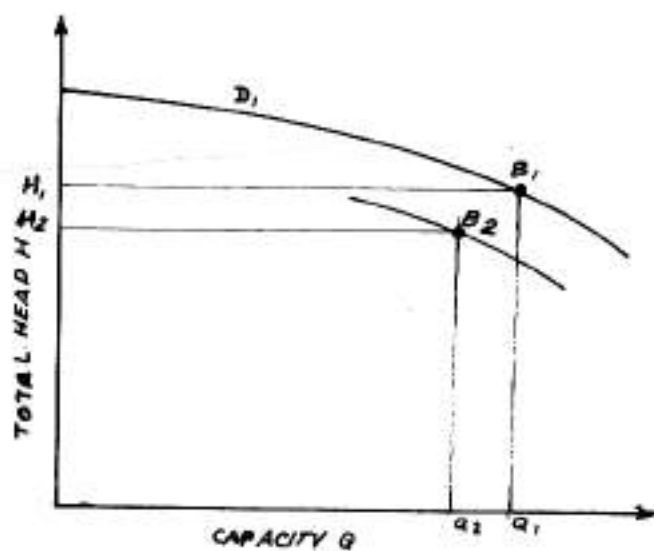
$$D_2 = D_1 \sqrt{\frac{H_2}{H_1}}$$

يبين المنحنى بالشكل رقم (٣٢-٢) تأثير تغيير قطر المروحة على رفع وتصرف الظلمبة لتحديد القطر الجديد للمروحة لتحقيق نقطة التشغيل الفعلية B2 يتبع الآتى :

- باستخدام الرسم الخاص بمنحنى الظلمبة Q-H يتم توصيل خط مستقيم يمر من نقطة الأصل للمنحنى (عند $H=0$, $Q=0$) عبر نقطة التشغيل B2 بقطع المنحنى الأصلي للمروحة ذات القطر الأكبر (المراد تشذيبه) D1 عند نقطة التشغيل B1 .



شكل رقم (٢-٣١): تأثير التغير في سرعة على منحني الطاقة



شكل رقم (٢-٣٢) : تأثير تغيير قطر المروحة على منحنى

- تحدد قيم H, Q في الحالتين الأولى (1) والثانية (2)
- تستخدم هذه القيم للحصول على القيمة التقريبية للقطر الجديد D_2 بالتعويض في العلاقة السابقة.

Pumps Description

١-١١-٦ توصيف الطلمبات بمحطة الرفع

بعد تحديد التصرفات الواردة الى محطة الرفع على مدى الفترة التصميمية لها بدءاً من التصرفات الحالية وحتى التصرفات المستقبلية المتوقعة في نهاية هذه الفترة (سنة الهدف) وكذلك تحديد منسوب ماسورة الدخول الى بئارة المحطة ومناسب خط الطرد الخارج من المحطة يتم توصيف الطلمبات المستخدمة في محطة الرفع من حيث :

- أ) عدد الطلمبات المركبة بالمحطة
- ب) تصرف كل من هذه الطلمبات .
- ج) الرفع ومدى التشغيل للطلمبة .
- د) متطلبات التصميم للطلمبة (النوع - سرعة الدوران - سرعة دخول المياه الى فتحة المص - قطر الاجسام الصلبة المسموح بمرورها)
- هـ) خامات التصنيع لأجزاء العملية .
- و) طريقة التركيب للطلمبة (تركيب رأسى بإتصال مباشر عن طريق اعمدة كردان - تركيب أفقى - غاطسة) .

١-١١-٦-١ عدد الطلمبات المركبة بالمحطة .

يتوقف عدد الطلمبات التى يتم تركيبها بالمحطة على حجم التصرفات الواردة وطبيعة المحطة من حيث كونها مزقتة أو دائمة وفرعية أو رئيسية ومعدلات التصرفات الواردة لها على مدار السنة وخلال ساعات اليوم وكذلك يتوقف ذلك على

- تحدد قيم H, Q في الحالتين الأولى (1) والثانية (2)
- تستخدم هذه القيم للحصول على القيمة التقريبية للقطر الجديد D_2 بالتعويض في العلاقة السابقة.

Pumps Description

١-١١-٦ توصيف الطلمبات بمحطة الرفع

بعد تحديد التصرفات الواردة الى محطة الرفع على مدى الفترة التصميمية لها بدءاً من التصرفات الحالية وحتى التصرفات المستقبلية المتوقعة في نهاية هذه الفترة (سنة الهدف) وكذلك تحديد منسوب ماسورة الدخول الى بئارة المحطة ومناسيب خط الطرد الخارج من المحطة يتم توصيف الطلمبات المستخدمة في محطة الرفع من حيث :

- أ) عدد الطلمبات المركبة بالمحطة
- ب) تصرف كل من هذه الطلمبات .
- ج) الرفع ومدى التشغيل للطلمبة .
- د) متطلبات التصميم للطلمبة (النوع - سرعة الدوران - سرعة دخول المياه الى فتحة المص - قطر الاجسام الصلبة المسموح بمرورها)
- هـ) خامات التصنيع لأجزاء العملية .
- و) طريقة التركيب للطلمبة (تركيب رأسى بإتصال مباشر عن طريق اعمدة كردان - تركيب أفقى - غاطسة) .

١-١١-٦-١ عدد الطلمبات المركبة بالمحطة .

يتوقف عدد الطلمبات التى يتم تركيبها بالمحطة على حجم التصرفات الواردة وطبيعة المحطة من حيث كونها مزقتة أو دائمة وفرعية أو رئيسية ومعدلات التصرفات الواردة لها على مدار السنة وخلال ساعات اليوم وكذلك يتوقف ذلك على

نوع الطلبات المستخدمة ومدى حاجتها الى أعمال الصيانة الدورية وسهولة فك وتركيب الطلبية وتوفر قطع الغيار لها وأهمية استمرارها في العمل تحت ظروف التشغيل العادية وفي حالات الطوارئ. ومدى تأثير توقف المحطة عن العمل على البيئة المحيطة بها (ظروف الموقع) وعلى قدرة شبكة الانحدار بالمنطقة المخدومة على التخزين وتوفر وسائل تطهير هذه الشبكة وقدرتها على التنظيف الذاتي للمواسير طبقاً للتصميم الموضح لها ، وفي جميع الاحوال فان عدد الطلبات المركبة بالمحطة يجب أن تخضع للعلاقة الآتية :

عدد الطلبات المركبة = عدد الطلبات العاملة لرفع التصريفات القصوى للمحطة في ساعات الذروة + طلبية احتياطية + طلبية واحدة على الاقل بالصيانة .
ويراعى ألا يزيد عدد الطلبات العاملة بالمحطة عن ٥٠٪ من عدد الطلبات المركبة وأن تكون الطلبية الاحتياطية ذات تصرف يعادل تصرف أكبر الطلبات المركبة بالمحطة في حالة استخدام طلبات غير متماثلة في السعة (مختلفة التصريفات) داخل نفس المحطة وتوضع طلبية اضافية من كل سعة مستخدمة باعتبارها في الصيانة علاوة على الطلبات العاملة والاحتياطية .

١-١١-٦-٢ حساب تصرف الطلبية Pump Flow rate

لحساب تصرف كل طلبية من الطلبات المركبة بمحطة الرفع يتم اتباع الاتي :

(أ) بالنسبة للطلبات المتماثلة في السعة .

في حالة استخدام طلبات متماثلة (ذات تصرف متماثل عند نفس نقطة الرفع) لرفع التصريف الوارد الى محطة الرفع فيتم ذلك بالخطوات الآتية :

- يتم تحديد التصريف الاقصى للمحطة Q_{max}

- يتم حساب تصرف ساعات الذروة Q_p وذلك باستخدام معامل الذروة P.F. المناسب طبقاً لسعة المحطة (باب الدراسات) .

- يتم تحديد عدد الطلبات العاملة لرفع تصرف الذروة Qp .
- ويكون في المعتاد من ١-٢ طلبية للتصرفات حتى ٢٠٠ ل/ث
- ومن ٢-٣ طلبيات للتصرفات من ٢٠٠ - ١٥٠٠ ل/ث
- ومن ٣-٤ طلبيات للتصرفات أكبر من ١٥٠٠ ل/ث
- بحسب تصرف الطلبية الواحدة Q بالتر /ث من العلاقة
$$Q \text{ (ل/ث)} = \frac{\text{تصرف ساعات الذروة للمحطة } Qp \text{ (ل/ث)}}{\text{عدد الطلبات العاملة بالمحطة}}$$

(ب) بالنسبة للطلبات مختلفة الساعات داخل نفس المحطة

وتستخدم الطلبات مختلفة الساعات داخل نفس المحطة في حالة عدم انتظام التصرفات الواردة للمحطة على مدى فصول السنة أو على مدى ساعات اليوم إختلافا كبيرا لا يمكن استيعابه عن طريق التخزين بالبيارة .

وعلى ذلك تكون الطلبات العاملة على مدى ساعات اليوم متغيرة مع تغير التصرفات الواردة ويحدد عدد وسعة الطلبات المستخدمة طبقاً للمنحنى البياني للتصرفات الواردة للمحطة .

يراعى عند تحديد الساعات المختلفة للطلبات وعددها الآتى :

- طلبية (أو أكثر) لرفع التصرفات المتوسطة تبعاً لسعة المحطة (كما سبق في (أ)).
- طلبية (أو أكثر) تدخل الخدمة عند منسوب محدد للمياه المجمعة بالبيارة (منسوب ١) .
- طلبية (أو أكثر) تدخل الخدمة عند المنسوب الأعلى المسموح به لتجميع المياه بالبيارة (منسوب ٢) .

ت حسب سعة الطلمبة الأولى Q 1 من العلاقة :

$$Q1 \text{ (ل/ث)} = \frac{\text{التصرف المتوسط للمحطة (ل/ث)}}{\text{عدد الطلمبات}}$$

ت حسب سعة الطلمبة الثانية Q 2 من العلاقة :

$$Q2 \text{ (ل/ث)} = \frac{\text{(أقصى تصرف يومي } Q_{\max} \text{ - الصرف المتوسط) (ل/ث)}}{\text{عدد الطلمبات الاضافية ١}}$$

ت حسب سعة الطلمبة الثالثة Q 3 من العلاقة :

$$Q3 \text{ (ل/ث)} = \frac{\text{(تصرف الطواريء المنتظر - أقصى تصرف يومي } Q_{\max} \text{)}}{\text{عدد الطلمبات الاضافية ٢}}$$

وبشكل مجموع عدد الطلمبات فى الحالات الثلاثة السابقة عدد الطلمبات العاملة بالمحطة .

١١-٦-٣ الرفع ومدى التشغيل للطلمبة Total Head & Working range

أ) يتم حساب رفع الطلمبات طبقا لما سبق توضيحه بالبند ١-١٢ أخذاً فى الاعتبار قطر خط الطرد المستخدم وتشغيل الطلمبات على التوازى أن وجد .

- فى حالة استخدام طلمبتين على التوازى لرفع تصرفات الذروة فيتم تحديد رفع كل طلمبة على أساس نقطة التشغيل للطلمبتين معا .

ويقسم التصرف المقابل لهذه النقطة على اثنين وتعتبر هذه النقطة هى نقطة التصميم Design Point للطلمبة المطلوبة .

١) ويراعى نفس المبدأ عند تشغيل أكثر من طلمبتين على التوازى أيضا (.

ب) يتم تحديد مدى التشغيل للطلبة أخذاً في الاعتبار الآتى :

- أن تعطى الطلبة ٣٠٪ من التصرف التصميمى على الأقل عند أقصى مدى للتشغيل (النقطة العليا) .

- أن تعمل الطلبة على مدى من ٨٠٪ الى ١١٠٪ من الرفع التصميمى على الأقل.

- أن يكون أقصى رفع للطلبات الطاردة المركزية احادية المراحل لا يزيد عن ٦٥ متراً .

- أن تغطى النقطة السفلى لمدى التشغيل حالة تشغيل طلبية واحدة بأمان فى حالة تشغيل طلبتين أو أكثر على التوازي .

١-٦-١١-١ متطلبات التصميم للطلبات Design Requirments

يراعى عند توصيف الطلبات المطلوبة لمحطة الرفع تحديد الآتى :

١-٦-١١-١-١ Type of Pump النوع

- يحدد نوع الطلبة المستخدمة طبقاً للرفع الكلى للمحطة (بند ١-١٣) .

- فى حالة استخدام الطلبات الطاردة المركزية فيتم تحديد نوعها طبقاً للآتى :

اذا التصرف القطرى Radial Flow فى حالة القيم العالية للرفع (أكثر من ٤٠ متر) .

ذات التصرف المختلط Mixed Flow فى حالة القيم المتوسطة للرفع (من ١٠ - ٤٠ متر) .

ذات التصرف المحورى Axial Flow فى حالة القيم الصغيرة للرفع (أقل من ١٠ متر) .

١-١١-٦-٤-٢ سرعة الدوران Speed

يحدد سرعة الدوران للظلمبة طبقاً لاعتبارات تصميم الظلمبة المطلوبة بمعرفة المنتج ويراعى فى اختيار سرعة الدوران تحقيق أعلى كفاءة ممكنة للظلمبة عند نقطة التشغيل المحددة ومدى تحمل الأجزاء الدوارة للسرعات العالية ومعدل إستهلاكها ونوعية المواد المستخدمة فى التشحيم ومعدلات البرى لكراسى الارتكاز والخامات المستخدمة فى تصنيع الظلمبة بالإضافة الى طبيعة السوائل المراد ضخها ومدى إحتوانها على مواد صلبة ورمال .

وفى جميع الاحوال تكون سرعة الدوران من ٧٥٠ - ١٥٠٠ لفة / الدقيقة للظلمبات ذات السعة أكبر من ٥٠ ل/ث ومن ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ لفة / دقيقة للظلمبات أقل من ٥٠ ل/ث .

١-١١-٦-٤-٣ سرعة دخول المياه الى فتحة المص للظلمبة .

يجب ألا تزيد سرعة دخول المياه عند فتحة المص للظلمبة عن ٤ متر / ثانية عند نقطة التشغيل التصميمية .

١-١١-٦-٤-٤ قطر الاجسام الصلبة المسموح بمرورها داخل الظلمبة .

يحدد قطر الاجسام الصلبة المسموح بمرورها عبر مروحة الظلمبة على أساس قطر فتحة السحب المنتظرة حسب كميات التصرفات والسرعة المسموح بها فى مواسير السحب وفتحة المص للظلمبة أخذاً فى الاعتبار نوعية مروحة الظلمبة وكفاءة الظلمبات حيث تقل الكفاءة بزيادة حجم المواد الصلبة المسموح بمرورها .

وفى المعتاد فان قطر المواد الصلبة المسموح بها تكون كالتالى :

- للطلبيات ذات التصرف حتى ٣٠ ل/ث ٥٠ مم
- للطلبيات ذات التصرف من ٣٠ - ١٠٠ ل/ث ٧٥ مم
- للطلبيات ذات التصرف من ١٠٠ - ٢٠٠ ل/ث ١٠٠ مم
- للطلبيات ذات التصرف من ٢٠٠ - ٤٠٠ ل/ث ١٢٥ مم
- للطلبيات ذات التصرف اكبر من ٤٠٠ ل/ث ١٥٠ مم

١١-٦-٤-٥ خامات التصنيع لأجزاء الطلمبة Construction Materials

تؤخذ مواد التصنيع الآتية فى الاعتبار فى حالة طلب طلبات للاستخدامات العادية لرفع المخلفات السائلة للصرف الصحى .

جسم الطلمبة : حديد زهر C.I

المروحة : حديد زهر C.I

عامود الادارة : صلب غير قابل للصدأ ST . ST

حلقات التآكل : برونز

وفى حالة طلب طلبات لاستخدامات خاصة أو فى حالة إحتواء السوائل المراد رفعها على مراد كيميائية (أحماض أو قلويات) فانه ينصح بمراجعة هذه الخامات مع الشركات المنتجة لتحديد الخامات المناسبة .

يتم تحديد طريقة تركيب الظلمبات وبالتالي تصميم بيارات السحب طبقاً للآتى :

- التركيب فى الوضع الرأسى باتصال مباشر بين الظلمبة والمحرك .

وتستخدم هذه الطريقة فى حالة أعماق السحب الصغيرة والتي لا تزيد على ٥ متر تحت سطح الأرض .

- التركيب فى الوضع الرأسى عن طريق استخدام أعمدة كردان للتوصيل بين الظلمبة والمحرك بحيث يتم تركيب المحركات أعلى منسوب سطح الأرض .

وتستخدم هذه الطريقة فى حالة أعماق السحب الكبيرة والتي تزيد على ٥ متر تحت سطح الأرض أو فى حالة احتمال تعرض موقع المحطة للغرق .

ولا يسمح بزيادة زاوية الميل لأعمدة الكردان عن 3° (ثلاث درجات) على الرأسى.

- التركيب فى الوضع الأفقى باتصال مباشر بين الظلمبة والمحرك وتستخدم هذه الطريقة فى حالة إستعمال ظلمبات ذات تحضير ذاتى تركيب فوق سطح الأرض تسحب من بئارة بجميع أسفلها أو فى حالة إستعمال ظلمبات مركبة فى بئر جافة تسحب من بئارة بجميع مجاورة لها عبر خطوط مواسير سحب وبشرط توفير التأمين اللازم لهذه الظلمبات ضد الغرق .

- التركيب الغاطس للظلمبات داخل بيارات التجميع المبتلة وتستخدم فى هذه الحالة ظلمبات ذات محركات لها درجة حماية IP68 تعمل مغمورة فى المياه . وتستخدم هذه الطريقة فى محطات الرفع المؤقتة أو ذات التصرفات الصغيرة .

ويوضح الملحق رقم (١) لهذا المجلد نماذج لمحطات رفع تستخدم فيها طرق التركيب المختلفة للظلمبات .

عند تقرير نظام المواسير للظلمبات فإنه يجب الأخذ في الاعتبار تكلفة المهمات والتشغيل ومصاريف الصيانة على مدى العمر الافتراضى للظلمبات وذلك قبل تحديد قطر خط الطرد الرئيسى للمحطة وكذلك تأثير قطر ووضع ماسورة السحب على أداء الظلمبة والعمر الافتراضى لها .

١-١٢-١ تصميم مواسير السحب

إن تصميم نظام مواسير السحب للظلمبات له تأثير كبير على أداء الظلمبة والتصميم الخاطىء يسبب مشاكل أثناء تشغيل الظلمبة مثل التدفق الدوامى ودخول الهواء الى الظلمبة مما يؤدى الى حدوث اعطاب الظلمبات واستهلاكها فى فترة زمنية أقل من العمر الافتراضى المقرر لها .

وحيث أنه يصعب تحسين أو إعادة ترتيب نظام مواسير السحب بعد إتمام إنشائها فإنه يجب إعطاء الاهتمام من البداية عند تصميم هذا النظام وأخذ النقاط التالية فى الاعتبار :

(أ) - العمق الواجب لغمر ماسورة السحب (عمق الغمر)

المسافة المناسبة بين فوهة ماسورة السحب وقاع بئارة السحب تكون أكبر من أو تساوى نصف قطر فوهة ماسورة السحب ويجب زيادة هذه المسافة فى حالة وجود احتمالات أكبر لتراكم الرمال والترسيبات فى قاع البئارة .

(ب) - يجب أن تغطى العباه مدخل ماسورة السحب الى عمق مناسب لمنع تكون دوامات مفرغة قمعية الشكل Vortex قد تشكل لحظبا كهف هوائى على شكل أنبوى يعتمد من سطح السائل الى ماسورة السحب .

- أقل غطاء للسائل فوق فوهة ماسورة السحب (الطرف الحر للماسورة) يجب أن يكون مساويا لضغط السرعة في مدخل الطلمبة Inlet Velocity Head مضافا اليه ١٠ متر كعامل أمان .

$$S_{min} = \frac{v_s^2}{2g} + 0.1 \text{ (m)}$$

حيث v_s = سرعة التدفق في ماسورة السحب (م/ث) .

S_{min} = أقل غطاء من السائل فوق فوهة ماسورة السحب (متر) .

* أقصى سرعة تدفق في ماسورة السحب يجب ألا تزيد عن ٣ م / ث .

(ج) - المسافة بين الطرف الحر لماسورة السحب وخوايط بيارة السحب :-

يجب ألا تقل المسافة بين محور ماسورة السحب والحائط عن مرة ونصف قطر فوهة الماسورة .

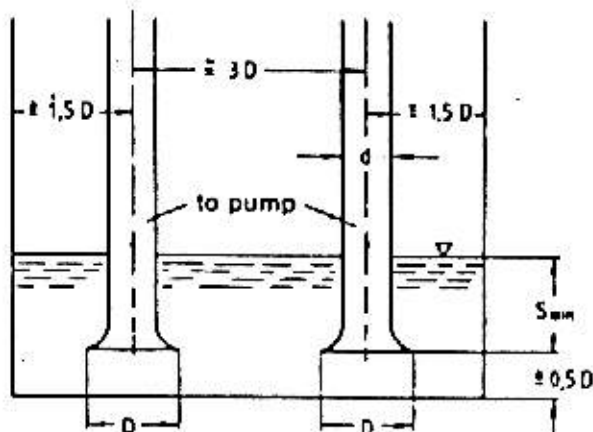
(د) - المسافة بين محاور مواسير السحب بعضها البعض يجب ألا تقل عن ثلاثة أمثال قطر فوهة الماسورة .

والشكل رقم (٢-٣٣) يوضح المسافات المبينة في (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) المذكورة عليه .

(هـ) - يجب أن تكون ماسورة السحب أقصر ما يمكن وتميل في اتجاه الطلمبة مع تجنب وجود محبس في وضع رأسى في جانب السحب للطلمبة .

(و) - تجنب استخدام المواسير ذات الرأس والذيل واستخدام المواسير بالفلنشات .

(ز) - عدم استخدام كوع قبل الطلمبة مباشرة لضمان الانسياب السلس للمياه في مدخل الطلمبة .



شكل رقم (٢-٣٣): المسافات بين مواسير السحب وكل من
قاع البئارة ومحور نظام المسافات البينية بين محاور المواسير
والفلجاء فوق فوهة الفلجاء

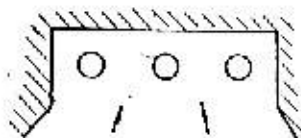
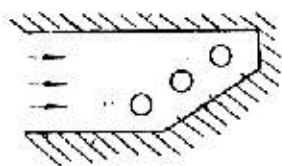
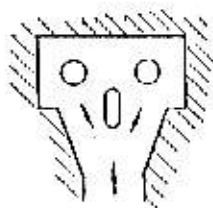
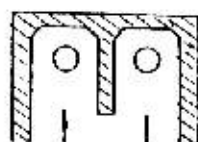
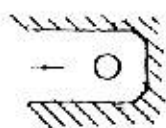
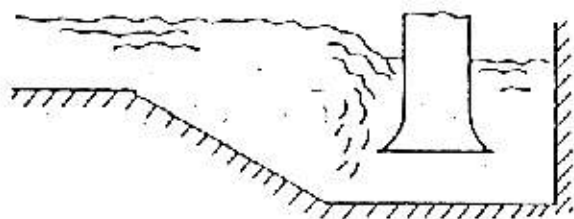
ح) - يجب أن تكون ماسورة السحب للظلمبة وماسورة الدخول للبيارة بعيدة عن بعضها بقدر كاف لمنع دخول الهواء في ماسورة السحب مع التأكد من أن ماسورة الدخول لا تصب مباشرة في مدخل ماسورة السحب .

ط) - عند تصميم بنر سحب انمياة للظلمبات برأى الآتى :-

- ١ - منع الرمال والرواسب من الدخول الى خضوض السحب .
 - ٢ - ترتيب وضع المواسير لجعل دخول المياه موزعا على جميع الظلمبات بالتساوى تقريبا .
 - ٣ - ترتيب المواسير بحيث لا يحدث تداخل بين أى ظلمبة والأخرى .
 - ٤ - وضع مواسير السحب للظلمبات بحيث تكون أبعد ما يمكن عن مركز البيارة .
 - ٥ - سهولة إنسياب المياه في إتجاه مواسير السحب .
 - ٦ - تسهيل أعمال المراجعة والفحص لمواسير السحب وتقليل المخاطر التى تعرض المواسير للكسر .
- والشكل رقم (٢١-٣٤) يوضح التصميم الصحيح لبنر السحب .

٢-١٢-١ تحديد قطر ماسورة الطرد

عند الرغبة في تحديد قطر الماسورة ونوعها فانه من الضروري إجراء الدراسة الكاملة للمقاومة في خط المواسير وتأثير الطرق المائي وخطط التوسع المستقبلية لمحطة الرفع .



شكل رقم (٢١-٣٤) تصميم بئارة السحب

وحيث أن المقاومة فى خط المواسير تتناسب عكسيا مع الأس الخامس لقطر الماسورة فإن أول ما يجب أخذه فى الاعتبار هو الحسابات الخاصة بفاقد الاحتكاك فى خط الطرد ، ومن ثم فعند نقل المياه لمسافات طويلة فانه يجب إختيار قطر ماسورة أكبر رغم التكلفة الأعلى للقطر الكبير حيث أن الفرق فى التكلفة يمكن تعويضه بانخفاض تكلفة التشغيل على المدى الطويل .

وللتخطيط للمستقبل حيث تتزايد التصرفات المطلوب رفعها خلال خط المواسير فإن قطر خط الطرد يجب أن يحدد بعناية أخذاً فى الاعتبار الزيادة المنتظرة وعمر المواسير المستخدمة وتكلفة تغيير هذه المواسير وذلك للوصول الى خط مواسير آمن وأكثر إقتصاداً على مدى زمن تشغيل محطة الرفع (العمر الافتراضى للمحطة أو سنة الهدف لفترة التصميم) .

وعلى ذلك فانه لاختيار قطر خط الطرد تتبع الخطوات التالية :

(أ) - تحديد التصرف الأقصى Q_{peak} المطلوب ضخه .

(ب) - يحدد قطر خط الطرد مبدئياً من العلاقة الآتية :

$$D = \sqrt{\frac{4Q_p}{\pi v}} \quad (m)$$

حيث D = قطر خط الطرد بالمتر

Q_p = التصرف الأقصى للمحطة م³/ث

V = سرعة التدفق فى الماسورة م/ث

ويتم إختيار سرعة التدفق تبعاً لطول خط الطرد وزمن الضخ اليومى ، فعند نقل المياه لمسافة طويلة (أكبر من ١ كيلو متر) ولفترة طويلة يومياً فان السرعة تؤخذ من ٥٠ الى ٢ م/ث وعندما يكون النقل لمسافة قصيرة ولفترة قصيرة (أقل من ٨ ساعات يومياً) فان السرعة تؤخذ من ٢ الى ٣ م/ث وفى حالة وجود نسبة كبير

من المواد الصلبة العالقة ينجم عنها احتمالات أكبر للترسب في الخط فإنه من الضروري استخدام الحدود الأعلى للسرعة .

(ج) يستخدم النوموجرام الموضح بالشكل رقم (٢-٣٥) والذي يبين طريقة عملية لحساب سرعة التدفق V كدالة في معدل التصريف Q والقطر الداخلي لماسورة خط الطرد D وذلك للحصول على قيمة السرعة بمعلومية معدل التصريف Q_p للمحطة وقيمة قطر خط الطرد القياسي الأقرب الى القيمة المحسوبة في الخطوة السابقة D ومقارنتها بالسرعة المفترضة والتأكد من أنها داخل المدى الصحيح وفي الحدود المقبولة .

(د) - يحسب الفقد بالاحتكاك في الماسورة من العلاقة

$$h_f = L \cdot \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}$$

حيث h_f = الفقد بالاحتكاك (متر)

L = طول خط الطرد (متر)

v = سرعة التدفق في الماسورة (م/ث)

D = قطر خط الطرد (متر)

g = عجلة الجاذبية (م/ث^٢ مربعة)

(٩.٨١ ك/ث^٢)

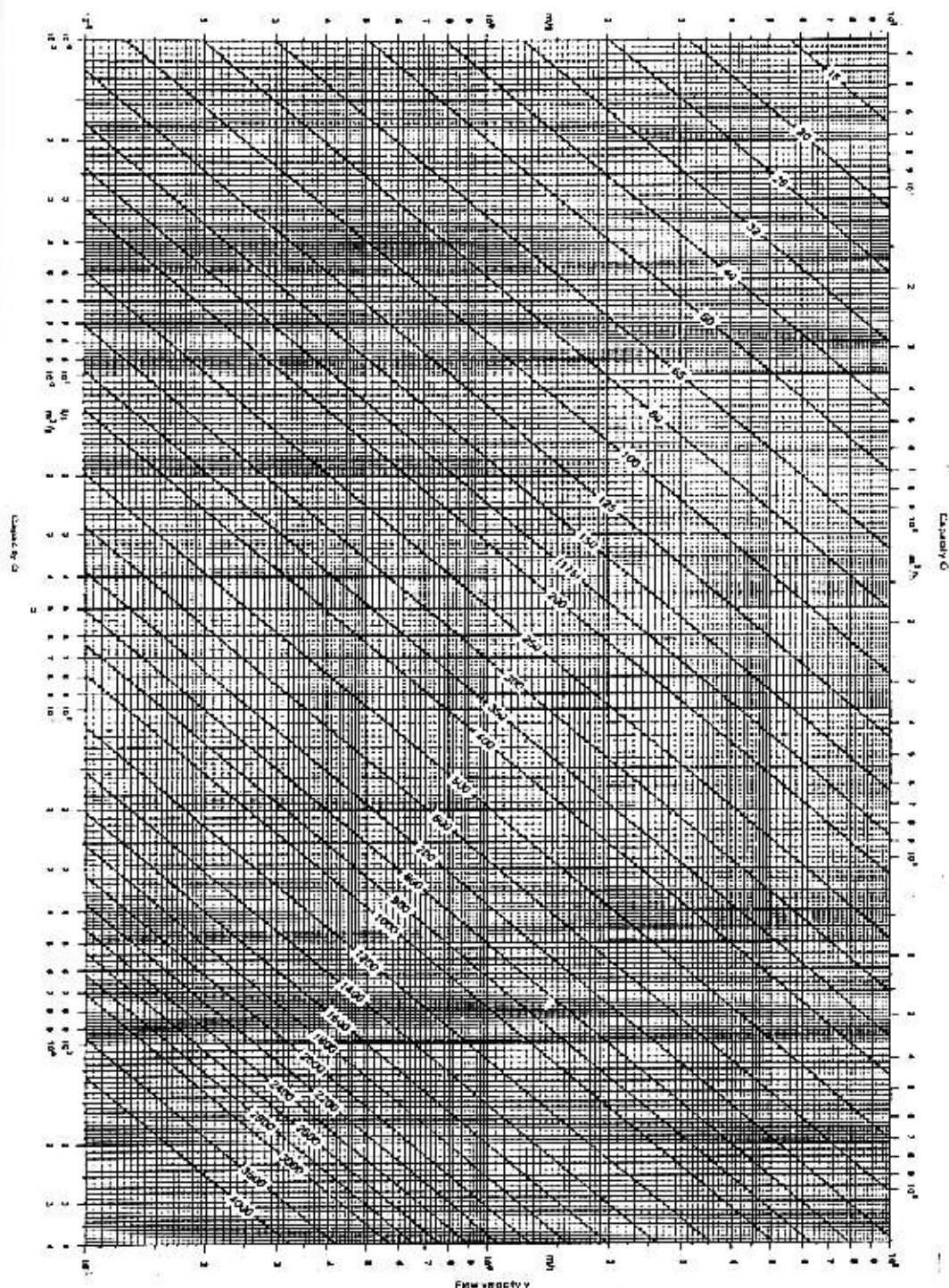
λ = معامل الاحتكاك للماسورة (وتحدد قيمتها طبقاً للموضح بالملحق رقم ٥)

ملحوظة :

يمكن حساب الفقد بالاحتكاك باحدى طريقتين أخريين :

١- معادلة هازن - وليامز

$$h_f = \frac{10.69 Q^{1.85} \times L}{D^{4.87} \times C^{1.85}}$$



شكل رقم (٢-٢٥) : نموذج حساب سرعة التدفق كدالة في معدل التصريف Q والقطر الداخلي للماسورة D

٢ - استخدام الجداول التقريبية التي تحدد هذه القيمة للمتر الطولى للماسورة طبقاً للقطر والنوع . (ملحق رقم ٥) .

هـ - يحسب الرفع الكلى من العلاقة

$$ht = hs + hf + \dots\dots\dots$$

حيث ht = الرفع الكلى لخط الطرد شاملاً جميع الفواقد فى القطع الخاصة وفواقد السرعة لدخول ونهاية خط الطرد .

hs = الرفع الجيويتيكي (الاستاتيكي) الفعلى بين منسوبى السحب والطرء .

و - اذا زادت قيمة الرفع الكلى عن الحدود المقررة لنوع الطلمبات المستخدمة يتم اختيار القطر الأكبر لخط الطرد وتعاد خطوات الحسابات السابقة . ويراعى ألا يزيد الرفع الكلى فى جميع الأحوال عن ٦٥ متر وذلك فى الطلمبات الطاردة المركزية ذات المرحلة الواحدة .

ز - إذا تبين من الحسابات امكانية استخدام أكثر من قطر داخل حدود السرعات المقبولة فانه يتم الترجيح بينها على اساس الطاقة المستهلكة فى كل حالة (لكل قطر من المواسير) وحساب تكلفة الإستهلاك بالإضافة الى تحديد قدرة المحركات المستخدمة فى كل حالة وحساب تكلفة المهمات (طلمبات + محركات + مواسير ومستلزماتها) المناظرة لهذه الحالة ثم تحسب التكلفة الكلية فى حالة استخدام كل قطر من الأقطار موضوع المقارنة لاختيار القطر الأكثر إقتصاداً .

١٣-١ أنواع الطلمبات المستخدمة في محطات الرفع .

تستخدم الانواع التالية فى الطلمبات الخاصة بمحطات الرفع لمشروعات الصرف الصحي (أ) - الطلمبات الطاردة المركزية

Centrifugal
Pumps

(ب) - الطلمبات الحلزونية

Screw Pumps

(ج) - الطلمبات موجبة الازاحة

Positive Displacement Pumps

(د) - الطلمبات التى تعمل بدفع الهواء

Air lift Pumps

١-١٣ الطلمبات الطاردة المركزية والطلمبات الحلزونية

وقد سبق ايضاح جميع الخواص والمحددات الخاصة بالطلمبات الطاردة المركزية فى بند ١-١١ وكذلك يتم الرجوع الى المجلد الثانى الخاص بأعمال المعالجة فيما يخص الطلمبات الحلزونية .

١-١٣-٢ الطلمبات موجبة الازاحة .

ويستخدم هذا النوع من الطلمبات أساساً لضخ الحماة أو فى حالة رفع المخلفات السائلة لمسافات بعيدة وضد رفع كلى مرتفع جداً ويراعى فى جميع الحالات المقارنة الاقتصادية بين هذا النوع والانواع الاخرى التى يمكن استخدامها لنفس العمل وتكون المقارنة بحساب التكلفة الابتدائية سواء للمنشآت اللازمة أو سعر الطلمبات مضافا اليه تكلفة التشغيل وأعمال الصيانة الدورية مع الأخذ فى الاعتبار ظروف التشغيل لترجيح أى من الاحتمالات .

وتنقسم هذه الطلمبات الى الانواع الآتية :

- الطلمبات الترددية Ram Pumps

- الطلمبات الهمجية Helical Pumps أو Mono Pumps

١٣-٣ الطلمبات التي تعمل بدفع الهواء

ولا يستعمل هذا النوع من الطلمبات في التطبيقات العملية لرفع المخلفات السائلة للصرف الصحي نظراً للسعة المحدودة والرفع المنخفض الذي يمكن الحصول عليه في هذه الطلمبات وإن كانت تتمتع بانخفاض الضوضاء الصادرة عنها في حالة توفر مصدر الهواء المضغوط مما يتيح الفرصة لاستخدامها في الأماكن التي تتطلب مراعاة الهدوء وتقليل المساحات المطلوبة للمعدات .

وقد تم إيضاح البيانات وبعض التفاصيل الخاصة بأنواع الطلمبات بالملاحق الخاصة بهذا المجلد (ملحق رقم ٢) .

١٤-١ تصميم مبنى الطلمبات Design of Pump Building

يراعى في تصميم مبنى الطلمبات لمحطات الرفع أخذ العناصر التالية في الاعتبار:

- (أ) - أبعاد المبنى
- (ب) - تهوية المبنى .
- (ج) - أعمال الإنارة
- (د) - طلمبات التزح
- (هـ) - الأوتاش العلوية
- (و) - السلالم ومشايات الصيانة .

ينقسم المبني الخاص بالظلمبات الى عنبرين رئيسيين :

- عنبر الظلمبات

- عنبر المحركات ولوحات التشغيل الكهربائية .

وأبعاد عنبر الظلمبات يحدده المساحة الخاصة بالجزء الجاف من بيارة محطة الرفع وعلى ذلك فيجب مراعاة مناسبة هذا الجزء كعنبر لتركيب الظلمبات وملحقاتها ونظام مواسير السحب والطرود عند تحديد قطر بيارة المحطة في حالة البيارات المستديرة المقطع أو أبعادها في حالة البيارات المستطيلة المقطع .

وعموما فانه يجب مراعاة أن تكون المسافة البينية بين الظلمبات في حدود من ١٥٠ متر للظلمبات الصغيرة ذات التصرفات حتى ١٠٠ ل/ث وحتى ٣٥٠ متر للظلمبات ذات التصرفات الكبيرة التي تزيد عن ٦٠٠ ل/ث وتترك مسافة بين محور أول وآخر ظلمبة وبين حائط العنبر لا تقل عن نصف المسافة البينية بين الظلمبات .

وبالنسبة لعنبر المحركات فان مساحة العنبر تكون بنفس مساحة مقطع بيارة السحب ويتم تحديد الارتفاع الخاص بالعنبر بحيث يسمح بتركيب ونش علوى بالعنبر تكون الكمرة الخرسانية التي يركب عليها على ارتفاع من ٤ الى ٥ متر عن منسوب سطح بلاط العنبر حسب سعة المحطة وبحيث تترك مسافة لا تقل عن ١٥ الى ٢ متر بين سطح كمرة الونش وباطنية الكمرات الساقطة لسقف عنبر المحركات وذلك حسب سعة المحطة وحجم المحركات المركبة بها وبالتالي حمولة الونش المستخدم .

٢-١١-١ تهوية مبنى الطلبات

١-٢-١١-١ تهوية عنبر الطلبات تحت منسوب سطح الأرض :

يستخدم عدد ٢ وحدة تهوية على الأقل مكونة من ضاغط هواء ومواسير سحب وطرد تعمل إحداها لدفع الهواء من خارج المبنى الى عنبر الطلبات ويكون ذلك على منسوب لا يقل عن -٢ متر من منسوب أرضية العنبر وتعمل الاخرى على سحب الهواء من داخل العنبر الى خارج المبنى ويكون ذلك على منسوب لا يزيد عن -٥ متر من منسوب أرضية العنبر .

يجب أن تكون سعة وحدات التهوية بحيث تسمح بتغيير الهواء داخل عنبر الطلبات من ٦ الى ٨ مرات فى الساعة الواحدة على ضغط فى حدود ٢-٠ بار .

٢-٢-١١-١ تهوية عنبر المحركات فوق منسوب سطح الأرض .

ويستخدم فى ذلك مراوح شفط تركيب على حائط عنبر المحركات تكون ذات سعة اجمالية تسمح بتغيير هواء العنبر من ٨ الى ١٠ مرات فى الساعة مع مراعاة ألا تزيد درجة الحرارة داخل العنبر عن ٣٨° فى جميع الأحوال وتحدد سعة المراوح على أساس ضغط مانومتري فى حدود ٢-٠ بار .

٣-١١-١ انارة مبنى الطلبات

١-٣-١١-١ انارة عنبر الطلبات

تستخدم وحدات الاضاءة من طراز عين البقرة المحكمة تماماً ضد تسرب المياه لانارة عنبر الطلبات تحت منسوب سطح لأرض وتركب هذه الوحدات على الحوائط على ارتفاع لا يقل عن ٢.٥ متر من منسوب أرضية العنبر ويكون عدد الوحدات المستخدمة وقدره اللامبات المركبة بها بما يسمح بشدة اضاءة لا تقل عن ٢٠٠ لوكس فى أى نقطة داخل العنبر .

تستخدم وحدات الاضاءة ذات الكشافات طراز المصانع المزودة بلمبات اضاءة مختلطة (فلورا) أو لمبات زئبقية بقدرة من ١٥٠ الى ٢٥٠ وات لانارة عنبر المحركات وتركب هذه الوحدات معلقة من سقف العنبر ويكون عددها بحيث يسمح بتوفير شدة اضاءة لا تقل عن ٣٠٠ لوكس فى أى نقطة داخل العنبر ويفضل استخدام وحدات اضافية للإضاءة بكشافات فلورسنت خلف لوحات التشغيل الكهربائية تركيب على الحائط على ارتفاع لا يقل عن ٣ متر عن سطح أرضية العنبر وذلك لزيادة شدة الاضاءة فى هذه المنطقة الى ٥٠٠ لوكس لامكان إجراء أعمال الصيانة والاصلاح لهذه اللوحات.

١٤-٤-١ ظلمبات النزع

يتم تجميع المياه المتسربة من الظلمبات الرئيسية والمناطق المحيطة بالمحطة وكذلك تلك المتسربة من وصلات المواسير والمحابس وذلك فى بشر تجميع فى أحد أركان عنبر الظلمبات الرئيسية حيث يتم نزعها باستخدام ظلمبة نزع رأسية ويجب أن تكون من النوع الغاطس أو ذات التحضير الذاتى وذلك حتى تكون جاهزة للعمل باستمرار ويجب أن يتم تجهيزها بحيث تعمل أتماتيكيا طبقا لمنسوب المياه المتجمعة فى بشر التجميع .

تكون سعة ظلمبة النزع متناسبة مع سعة محطة الرفع وتكون فى المعتاد من ٥ الى ١٠ لتر/ ثانية على رفع مانومتري فى حدود من ٦ الى ٨ متر . وفى حالة محطات الرفع الكبيرة يمكن استخدام ظلمبتين للنزع يتم تركيبهما فى ركنين متقابلين للمساعدة فى سرعة سحب المياه المتسربة .

- تزود محطات الرفع بونش علوى يركب فى عنبر المحركات لاستخدامه فى اعمال اصلاح وصيانة وحدات الرفع وكذلك فى اعمال التركيب والفك .
- تكون حمولة الونش المركب بالمحطة بحيث يسمح برفع وحدة الضخ كاملة (الظلمبة + المحرك) مع وجود معامل أمان لا يقل عن ٢٥ ٪ من هذا الحمل .
- يكون ارتفاع كعرة الونش عن أرضية عنبر المحركات بما يسمح بتحريك المحرك الكهربى داخل العنبر بحرية ووضعه على القاعدة الخاصة به وعادة تكون فى حدود من ٤ الى ٥ متر طبقا لسعة محطة الرفع .
- تكون سلسلة الرفع للونش بحيث تسمح بالوصول الى أرضية عنبر الظلمبات لامكان رفع هذه الظلمبات الى مستوى سطح الأرض بعنبر المحركات .

١٤-٦ السلالم ومشابيات الصيانة

- يجب تزويد محطة الرفع بسلم مناسب للوصول من عنبر المحركات حتى منسوب أرضية عنبر الظلمبات ويكون إتساع فتحة السلم بحيث تسمح بإنزال الظلمبات المستخدمة بالمحطة كاملة إذا لم يكن سقف عنبر الظلمبات مجهز بفتحات صيانة تسمح بذلك ويراعى دائما أن يكون السلم مريحا فى الاستعمال ما أمكن ذلك وأن يتمكن عمال الصيانة والفنيين من النزول والصعود عليه خاصة فى حالة حملهم للعدة اللازمة للفك والتركيب ويفضل السلم الحلزونى كلما أمكن ذلك .
- يجب أن تكون درجات السلم مانعة للانزلاق وفى حالة استخدام الدرجات المصنعة من الحديد فيجب أن يتم معالجتها جيدا ضد الصدأ والتآكل .

- يتم تزويد عنبر الظلميات بمشابات معدنية تمكن من الوصول الى جميع المحابس
لامكان فتحها وغلقها بسهولة وكذلك للوصول الى كراسى ومحاوير الارتكاز
لتشحيمة وإجراء الصيانة اللازمة لها . ويراعى معالجة هذه المشابات ضد التآكل
والبرى نتيجة الاستعمال المتكرر وتعرضها لأبخرة المجارى .

١٥-١ المصافى Screens

تزود بيارات محطات الرفع بمصافى بغرض حجز المواد العالقة الموجودة
بالمخلفات السائلة الواردة الى المحطة من شبكات الصرف الصحى مثل الاخشاب
والحيوانات النافقة والاحبال والأقمشة والعبوات البلاستيكية والصفائح وقطع
الحجارة ... وخلافه .

وتنقسم المصافى الى نوعين :

(أ) المصافى اليدوية (الشبك)

(ب) المصافى الميكانيكية

١-١٥-١ المصافى اليدوية

وتكون الفتحات بين قضبان هذا المصافى فى حدود من ٨٠ الى ١٠٠ سم ويراعى
فى تصميمها امكانية الوصول اليها لاجراء أعمال النظافة والصيانة الدورية وذلك
بوجود مشابات داخل البيارات للسير عليها مع تزويدها بالدرازينات اذا لزم الأمر أو
استخدام المصافى اليدوية التى يمكن رفعها من الببارة الى أعلى منسوب سطح
الأرض لانتمام أعمال النظافة أو الصيانة وإعادة ثابته وقد يستعان فى ذلك بونش
بدوى لرفع الاطارات الخاصة بهذه المصافى مع وجود دليل للتوجيه . ويراعى فى حالة

- يتم تزويد عنبر الظلميات بمشابات معدنية تمكن من الوصول الى جميع المحابس
لامكان فتحها وغلقها بسهولة وكذلك للوصول الى كراسى ومحاوير الارتكاز
لتشحيمة وإجراء الصيانة اللازمة لها . ويراعى معالجة هذه المشابات ضد التآكل
والبرى نتيجة الاستعمال المتكرر وتعرضها لأبخرة المجارى .

١٥-١ المصافى Screens

تزود بيارات محطات الرفع بمصافى بغرض حجز المواد العالقة الموجودة
بالمخلفات السائلة الواردة الى المحطة من شبكات الصرف الصحى مثل الاخشاب
والحيوانات النافقة والاحبال والأقمشة والعبوات البلاستيكية والصفائح وقطع
الحجارة ... وخلافه .

وتنقسم المصافى الى نوعين :

(أ) المصافى اليدوية (الشبك)

(ب) المصافى الميكانيكية

١-١٥-١ المصافى اليدوية

وتكون الفتحات بين قضبان هذا المصافى فى حدود من ٨٠ الى ١٠٠ مم ويراعى
فى تصميمها امكانية الوصول اليها لاجراء أعمال النظافة والصيانة الدورية وذلك
بوجود مشابات داخل البيارات للسير عليها مع تزويدها بالدرابزينات اذا لزم الأمر أو
استخدام المصافى اليدوية التى يمكن رفعها من الببارة الى أعلى منسوب سطح
الأرض لانتمام أعمال النظافة أو الصيانة وإعادة ثابته وقد يستعان فى ذلك بونش
بدوى لرفع الاطارات الخاصة بهذه المصافى مع وجود دليل للتوجيه . ويراعى فى حالة

المصافى القابلة للرفع وجود إزدواج فى الشبك يمكن من استمرار حجز الشوائب بالتبادل بين المصفاء العاملة وتلك التى يتم اخراجها لاجراء التنظيف أو الصيانة .
- تكون قضبان واطارات المصافى اليدوية مصنعة من الحديد المجلفن وبمقاسات تتناسب مع سعة المحطة وابعاد هذه المصافى .

١٥-٢ المصافى الميكانيكية

وتكون بنفس المواصفات الموجودة بمجلد محطات معالجة الصرف الصحى (بند ٢-١) مع الأخذ فى الاعتبار استخدام نوع المصافى الميكانيكية ذات مشط التنظيف المستمر الحركة والتى تركيب فى القنوات العميقة حسب المبين بأنواع المصافى الميكانيكية بالمجلد المذكور (ملحق رقم ١)

١٦-١ المحابس والبوابات

تستخدم المحابس والبوابات للتحكم فى دخول وخروج وتشغيل الطلمبات داخل المحطة .

١٦-١-١ Valves المحابس

١-١-١٦-١ Sluice Valves محابس السكينة

جميع المحابس المستخدمة فى محطات الصرف الصحى تكون من النوع ذات اعمدة الادارة الصاعدة Rising Stem ولا يسمح بالانواع الاخرى .

تصنع المحابس من الخامات الآتية :

جسم المحبس : زهر رمادى C.I

بوابة الغلق : زهر رمادى C.I

عامود الإدارة والمسامير : صلب غير قابل للصدأ st.st

وتحدد نوعيات الزهر والصلب غير القابل للصدأ طبقاً لمحتوى المخلفات السائلة من الأحماض أو القلويات أو العناصر الكيماوية الأخرى .

٢-١-١٦-١ محابس عدم الرجوع Non - Return Valves

ويستخدم فى ذلك المحابس ذات القرص المتأرجع Tilting disc أو الهيدروليكية .

وتكون خامات المحابس مماثلة للخامات المستخدمة فى محابس السكينة .
يراعى أن تكون المحابس مزودة بفتحة كافية لإخراج القرص وإجراء أعمال النظافة والمراجعة الدورية .

٢-١٦-١ Penstocks البوابات

جميع البوابات المستخدمة فى محطات الصرف الصحى تكون من النوع الذى يركب على الحوائط وتكون مصنوعة من الزهر لجميع أجزائها عدا عامود الإدارة فبمن تصنيعه من الصلب غير قابل للصدأ .

عندما يحدث توقف مفاجئ، لظلمية دائرة فإن الضغط يزداد أو ينخفض بشكل فجائي مما قد يؤدي الى حدوث كسر في الظلمية أو ماسورة الطرد ، وتحت ظروف معينة تحدث نفس الظاهرة عندما يتم فتح محبس الطرد بسرعة عند بدء تشغيل الظلمية . والطرق المائية هو ظاهرة عابرة تحدث عندما تتغير الضغوط نتيجة للتغير في سرعة الانسياب في الوقت الذي يحدث فيه انتقال من وضع استقرار معين الى وضع استقرار آخر كما سبق وصفه . وعلى ذلك فيجب أخذ الاحتياطات المناسبة لمنع الطرق المائية من البداية عند تصميم ظلمية عالية الرفع أو كبيرة السعة أو ترفع المياه لمسافة طويلة وأيضا عندما يكون خط الطرد ضعيفاً من حيث خامات التصنيع أو لطول مدة الإستخدام السابقة .

١-١٧-١ حساب الطرق المائية

١-١-١٧-١ سرعة انتقال موجة التضاضط $[\alpha]$

$$\alpha = \frac{1425}{\sqrt{1 + \frac{K}{E} \frac{D}{t}}} \quad \text{m/s} \quad \text{حيث}$$

α = سرعة انتقال موجة التضاضط (m/s)

E = معامل يانج للمرونة الطولية Youngs modulus لخامة الماسورة (kg/m^2)

وتؤخذ كالتالي :

Cast iron pipe 1.1×10^{10}

Steel pipe 2.0×10^{10}

Concrete pipe 0.2×10^{10}

Asbestos pipe 0.3×10^{10}

ولأى خامات أخرى لتصنيع المواسير يتم تحديد هذا المعامل بمعرفة المنتج قبل حساب السرعة الانتقالية .

k = معامل تلك للمرونة لحجم المياه Bulk modulus (kg.m^2)

ويؤخذ $2.03 \times 10^{10} \text{ kg/m}$

D = القطر الداخلى لماسورة الطرد (m)

t = سمك جدار الماسورة (m)

وقد تتغير نسمة السرعة الانتقالية بدرجة بسيطة تبعاً لطريقة تركيب الماسورة ولكن يمكن الحصول على قيمة مقبولة باستخدام المعادلة السابقة .

١٧-١-٢ فترة انتقال الموجة $[2L / \alpha]$

$$2L / \alpha = 2 \times \sum \frac{L_i}{\alpha_i} \text{ (Sec)}$$

حيث :

L = طول ماسورة الطرد (m)

L_i = طول كل جزء من ماسورة الطرد (m)

α = سرعة انتقال موجة التضاضط (m/s)

α_i = سرعة انتقال موجة التضاضط فى كل جزء من اجزاء ماسورة الطرد (m/s)

$$\rho = \frac{Q_0 \sum \frac{L_i}{A_i}}{2g H_0 \sum \frac{L_i}{\alpha_i}}$$

حيث :

 Q_0 = معدل التصرف لمسورة الطرد في وضع استقرار الانسياب (m^3/s) A_i = مساحة مقطع كل جزء من ماسورة الطرد (m^2) L_i = طول كل جزء من ماسورة الطرد (m) α_i = سرعة انتقال موجة التضغوط في كل جزء من اجزاء ماسورة الطرد (m/s) H_0 = الضغط داخل ماسورة الطرد في وضع استقرار الانسياب (m) g = عجلة الجاذبية الأرضية ($9.8 m/s^2$)١٧-١-٤ الزيادة في الضغط $[\Delta H]$

(أ) - عند غلق محبس الماسورة لحظيا من وضع استقرار الانسياب

$$\Delta H = \frac{\alpha}{g} \Delta V$$

حيث :

 ΔH = الزيادة في الضغط (m) α = السرعة الانتقالية لموجة التضغوط (m/s) g = عجلة الجاذبية الأرضية ($9.8 m/s^2$) ΔV = التغير في سرعة الانسياب بالماسورة (m/s)

وفي هذه الحالة فان

$$T < 2L / \alpha$$

حيث

$$T = \text{زمن غلق المحبس (S)}$$

$$L = \text{طول الماسورة (m)}$$

ب) - عند غلق محبس الماسورة يهبط من وضع استقرار الانسياب

$$\frac{\Delta H}{H} = \frac{n}{2} (n + \sqrt{n^2 + 4})$$

حيث :

$$\frac{L \cdot \Delta V}{g \cdot T \cdot H} = n$$

$$H = \text{الرفع الاستاتيكي (m)}$$

وفي هذه الحالة فان

$$T \geq 2L / \alpha$$

١٧-٢ طرق حساب الطرق المائي

يمكن حساب الطرق المائي بأحد ثلاثة طرق :-

١ - الحل المباشر لمعادلة تفاضلية

٢ - طريقة الحل المتراكب

٣ - طريقة الحل البياني

وطريقة الحل البياني هي الأكثر شيوعاً حيث أنها الأسهل نسبياً . وفي كل هذه الطرق فانه يتم الآن إجراء هذه الحسابات باستخدام برامج الحاسب الآلي المتخصصة .

١٧-٣ كيفية منع الطرق المائي

المقياس الاساسى فى منع الطرق المائى هو جعل التغير فى سرعة الانسياب فى الفترة الانتقالية أبطأ ما يمكن ، وتستخدم جميع الاجهزة الخاصة بمنع الطرق المائى لتحقيق هذا الغرض .

يمكن تصنيف أجهزة منع الطرق المائى الى ثلاثة مجموعات طبقا لطبيعة عملها كالآتى :

(أ) ابطاء التغير فى سرعة الانسياب

(ب) منع الانخفاض المفاجئ فى الضغط

(ج) الحد من الزيادة فى الضغط

وعلى هذا فانه يمكن الاكتفاء بجهاز بسيط لمنع الطرق المائى فى بعض الاحيان أو قد يكون من اللازم استخدام جهاز معقد فى أحيان أخرى والجدول الآتى يبين اساسيات التخطيط لمنع الطرق المائى .

How to Prevent Water Hammering

Method	Purpose	Actual Application etc.
(1) To select a slow velocity of flow in the piping.	To minimize the change of the flow velocity.	A slower velocity of flow in the piping is better, about 1 m/s or less.
(2) To make GD ² large.	To slow down the change of speed and minimize the fluctuation of the flow velocity.	Add a certain value of GD ² to the coupling. If it is not enough, provide a flywheel separately.
(3) To lead water into the discharge piping.	To prevent vacuum by pressure drop.	(1) Provide a surge tank. (2) Feed water from the suction water level by a separate pipe.
(4) To lead air into the discharge piping.	To prevent vacuum by pressure drop.	(1) Provide an air chamber. (2) Provide an air valve.
(5) To use a slow closing check valve.	To prevent pressure rise.	Close the check valve slowly. The structure of widely adopted check valves is that an oil dash pot is provided and the valve is closed by the counter-flow of water.
(6) Forced control of the main valve.	To prevent pressure rise.	Control the main valve by force by means of oil pressure, pneumatic pressure or water pressure, etc. and a DC power supply.
(7) Omission of the check valve.	To prevent pressure rise.	When the check valve and foot valve are not provided, the pressure rise is smaller than when they are provided. But, in that case, reverse running of the pump and motor may be caused.
(8) To use an automatic pressure regulator valve.	To prevent pressure rise.	This valve opens at the same time as the prime mover stops and prevents pressure change in the transitional period. After a specified time, it closes gradually. The discharge flow from it does not pass through the pump.
(9) To provide a safety valve.	To prevent pressure rise.	This valve is to release water when the pressure reaches a specified value. There are the balance weight type and spring-loaded type of safety valves.

٢- تصميم الأعمال الكهربائية

١-٢ المحركات الكهربائية المستخدمة في محطات الرفع

تستخدم في محطات الرفع محركات كهربائية من أحد النوعين الآتيين :

أ- محركات كهربائية إستنتاجية ذات قفص سنجاى وذلك للمحركات ذات القدرات حتى ٢٠٠ كيلو وات ويمكن تجاوز هذه القيمة فى حالة إستخدام دوائر التحكم الذكية فى تشغيل المحركات .

Smart motor control systems

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

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 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 تقبيل المحركات (Enclosure Protection)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ز- في حالة إستخدام المحركات ذات القفص المتجاوى فإن قضبان التوصيل للجزء الدوار والمكونة للقفص يجب أن تكون من النحاس عالى الجودة.

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

$$P = \frac{W Q H}{75 \eta_T} \times 0.746$$

حيث

W = الكثافة النوعية للسائل

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

Q = معدل التصرف للطلمبة (لتر/ثانية) .

H = الرفع المانومتري الكلى للطلمبة (متر) .

η_T = الكفاءة الكلية الطلمبة عند نقطة التشغيل.

ولحساب قدرة المحرك المقنتة (Rated power) فإنه يجب الأخذ فى الاعتبار

وجود معامل خدمة (service factor) قيمته من ١.٥ - ٣.٠ من أقصى قدرة

مستهلكة (Max. power) على مدى التشغيل للطلمبة.

وتشمل أجهزة الفتح والغلق (المفاتيح) وملحقاتها ومعدات التحكم والقياس والحماية والضبط وكذلك جميع هذه الأجهزة والمعدات مع توصيلاتها والمستلزمات والمنشآت الحاوية والمثبتة لها .

وفيما يلي تعريف لهذه المعدات

أ- أجهزة التشغيل ذات السياج المعدني

(Metal enclosed)

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

ب- أجهزة التشغيل داخل المحنوي المعدني

(Metal clad)

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

ج- قواطع التيار للدائرة

(Circuit breakers)

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 داخلياً

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

Outdoor Circuit breakers

هـ - قواطع التيار المركبة خارجياً

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

Switchs

و - المفاتيح

وهي 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

وهي أجهزة تشغيل تعمل ميكانيكياً تعطى في وضع الفتح Open Position مسافة فاصلة تمنع مرور التيار الكهربى عند الجهد المقنن ويكون فاصل الدائرة قادر على فتح وغلق الدائرة الكهربائية في 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 فإنه يراعى أن يكون القاطع أقرب ما يمكن لهذه الحالة مع ضرورة إيجاد الظروف اللازمة للتخلص من نواتج التأين فى فجوة التلامس واستخدام وسط يتحمل جهد الإسترجاع العارض Transient recovery voltage

٢-١-٢ - معدات تشغيل الضغط العالى High Voltage Switchgear

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 سيجاج معدنى metal enclosed أو محتوى معدنى metal clad وعملياً فإن الفرق المعتاد أن محولات التيار وأطراف توصيل

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

• سحب رأسى

• سحب أفقى

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

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

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

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

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

- يراعى توافر تجهيزات أمانة للوصول إلى قضبان التوصيل الرئيسية للوحات التوزيع وذلك لأجراء القياسات والأختبارات المطلوبة وفى حالة قواطع الدائرة القابلة للسحب فأن الوصول إلى هذه القضبان يكون من خلال الثغرات 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 للسحب هو التأكد من أن القواطع لا يمكن سحبها أو تعشيقيها بينما تكون موصلة للتيار (مغلقة) ويجب تزويد اللوحات بحوائل حماية Shutters معدنية يتم عن طريقها تغطية ثغرات التوصيل إلى البارات تلقائياً عندما يتم سحب قواطع التيار من حجرة التشغيل الخاصة بها وبالمثل فإنه يتم عمل التجهيزات اللازمة بحيث تغلق هذه الحوائل فى وضع عدم التوصيل لضمان الأمان التام للمهمات المحتواه بالحجرة .

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

الأنواع الشائعة الإستخدام فى الوقت الحالى هي :

١- قاطع التيار الزيتى Oil circuit breaker

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 جيدة .

وعيب هذا النوع أنه عند ارتفاع 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 الاستمرار ويمكن الوصول إلى ذلك إما بإجبار القوس الكهربى بالامتداد للإقتراب من مواد صلبة 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 بغوانى أسفل الملامسات لتوجيه القوس الكهربى.

جـ - قاطع التيار التفريغى Vacuum circuit breaker

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

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

- وجود تفريغ كافى داخل الجهاز .

- اختيار خامه الملامس المناسبة .

- توفير تحكم مغناطيس فى القوس الكهربى .

ونكون فجوة التلامس فى حدود ١٠مم للجهود حتى ١١ ك . ف . وعلى ذلك تقل القدرة اللازمة للتشغيل على مشيلتها فى الأنواع الأخرى من القواطع ويحقق هذا النوع أعلى كفاءة تشغيل كجهاز فصل للتيار حيث يتم إستعادة القوة العازلة للفجوة التلامسية فى خلال (١١) ميكروثانية عندما يعمل فى حدود تيار القطع المقنن وللقدرة العالية على الاحتمال لهذا القواطع أنها لا تحتاج إلى أى صيانته خلال عمر التشغيل لها ولا يوجد احتمال لحدوث حريق بسبب عدم وجود مواد قابلة للإشتعال .

د - قاطع التيار الغازى Sulphur hexa fluoride . SF 6 - cb

ويحتوى على غاز سادس فلوريد الكبريت العامل والغير قابل للأشتعال عديم اللون والرائحة ويستخدم الغاز تحت ضغط حوالى ٣ بار للوصول إلى نفس قوة العزل للزيت المعدنى ولهذا الغاز خاصية إمتصاص الإلكترونات الحرة المتولدة فى مسار القوس الكهربى مكونا أيونات سالبة الشحنة وهذا يؤدى إلى سرعة إستعادة قوة العزل بعد حدوث القوس الكهربى وتستعمل الأمونيا المنشطة لإمتصاص الغازات الفلوريدية الأقل درجة (SF₂ & SF₄) التى قد تحدث نتيجة تحلل الغاز الأسمى SF₆ وعلى ذلك فيمكن لهذا النوع من القواطع أن يتحمل عدد لا بأس به من مرات القطع فى حالات قصر الدائرة دون الحاجة إلى تغيير الأجزاء الفعالة به .

يبين الجدول (٢-٣) مقارنة بين خواص الأنواع السابق ذكرها لقواطع التيار .

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

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

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

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

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

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

١	المواصفات	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الغازي SF6 IV	٢
١	توصيل وفصل تيار حتى Inductive Current	عند التيارات الصغيرة يكون له خاصية إطفاء، مادة للشرارة لعدم أنصاف دورة وقتا يتعق عنه قيمة مهمة تلافيم التيار Chopping ومن ثم دق جهد Voltage - Surge . يعمل	حيث ان الزيت هائل جيد فبان إطفاء الشرارة (القوس الكهربى) يكون أكبر لمعالجه عن القاطع الهوائى وهذا يعطى فترة شرارة أقصر ودرجة أعلى لتلافيم التيار ويكون الارتفاع فى الجهد محصوراً لكن قيمته غير كافية لأحداث تدمير للفرع .	يعتمد مسئلة تلافيم التيار على طريقة إطفاء الشرارة ويكون لها بعضه عادة تقى القوس كما تقى القاطع الزيتى أو الغازي .	نظراً للخواص سلبية الكوبريا، فإن الفجوة التوصلية بعداء تأنيها بسرعة وهذا يحقق قطع بلاعودة للشرارة .
٢	توصيل وفصل التيارات السعوية Capacitance Currens	يسهل إلى إعادة الشرارة بعدد الاطفاء . وعلى ذلك فله سعة محدودة جداً في أدا، هذه الوظيفة.	يكون له قوة عزل عير كل قطب كاليه للتأكد من قطع التيار السعوى بلا عودة للشرارة .	مستطيلات الطاقة تقع بين تلك الخاصة بالقاطع الزيتى والخاصة بالقاطع الغازي ومعظم الطاقة المطلوبة تترك لإطفاء الشرارة وتترك هذه الطاقة بزيادة محققين القاطع وتطلب هذه القواطع الصيانه على فترات تصل إلى ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل فى المعتاد .	مستطيلات الطاقة تقع بين تلك الخاصة بالقاطع الزيتى والخاصة بالقاطع الغازي ومعظم الطاقة المطلوبة تترك لإطفاء الشرارة وتترك هذه الطاقة بزيادة محققين القاطع وتطلب هذه القواطع الصيانه على فترات تصل إلى ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل فى المعتاد .
٣	المسالك الصكائيكى	المراصفات القياسية تتطلب تحقيق ١٠٠٠ عملية فصل وتوصيل بلا حمل دون تأثير على القاطع بتدريه يرى للامامات مهمة.	الزيت المنظم خلال هذه الفترة يجب أخذه فى إعتبارات التصميم.		

م	المطويع	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار النفريش III	قواطع تيار نفاري SF6 IV
٤	الافتتال في القواطع عزل العطل (Fault) (أ) قيمة القاطعة المتع	الشراعة السريع القوس كهربي ذو تيار كبير في منطقة الشرارة arc- chute متع منه ضغط عالي ومروحات تصادميه يجب أنعما في الاعتبار في البناء، السيكاتيك في القاطع مسا بربه في التكلفة .	تتكون الزيت إلى جسد وجسمين وهيدروليكروبات عن طريق تيار القوس الكهربي يتع ضغط عالي جدا داخل جهاز التحكم في الشرارة وهذا يؤثر على قسمة الاطفا . ويتقل جزء من قما القاطع إلى الخزان المعدني ولكن وجود وسادة مناسبة من الهوا . قرب غطا . الخزان تساعد على المعالجة على الضغط داخل الخزان . واستخدام خزان إسطواني تعمل إحصرا . منه الزيادة في الضغط امر بسيط .	القاطع تام الاحكام وضع الأخرى القليلة المنتجة خلال القوس الكهربي (الشرارة) تتكلف قويا ولا يوجد إبعثات من أي نوع لهذه الأخرى .	تتكون الزيادة في كثافة التيار النفري المتع خلال حدوث القوس الكهربي في منطقة العتلاسي مترافقه مع التيار ولا يوجد إرتفاع هام في الضغط داخل القاطع . للساح بذلك .
	(ب) إبعثات غازات المعادن	الكمية الكبيرة من الهوا . المتأين المنتقة من منطقة الشرارة تعلق ضرورة الصاجية إلى تبريد للبرال ووجود خنادق تسمح بالاندفاع الأمن لهذا الهوا . .	إبعثات الغاز وقد يتفكك بعضه إلى مكونات الكبريت والكبريت البر وهذه يتم إمتصاصها بواسطة سريجات خاصة داخل القاطع		

تابع جدول رقم (١٠٠٩) مقارنته بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في المنطقة الحاشي

م	المواصفات	قواطع التبريد الهوائية I	قواطع التبريد الزيتية II	قواطع التبريد التفرقي III	قواطع التبريد الغازي SF6 IV
١	(ج) التأثير على قواعد تثبيت القواطع . (د) توليد الضوضاء .	وبدل جدا	وبدل	معدل	خفيف
٢	إحتمال الحريق	حيث لا يستعمل زيت ولا يوجد غازات قابلة للاشتعال فإن غازات الاحتراق المساعدة المنتجة خلال العمل تحترق على درجة قليلة من إحتمال الحريق .	بالقواطع تدار ما يحتمل زيادة في الغازات تسمح بالحريق إلا إذا حدثت أخطاء ، جسيمة ، ويمنع مراعاة وجود شروط وأحياطات ضد الحريق إذا استخدمت هذه القواطع في بيئات يكون تأثير الحريق فيها ضخما .	مخاطر حدوث الحرق محتملة حيث لا توجد مواد قابلة للاشتعال أو غازات من أي مصدر يستعمل ويجوزها .	كالمساق في القواطع التفرقية III
٣	متطلبات الصيانة (أ) الصيانة الروتينية				هذه القواطع تكون مصممة لمصر لتحتاج إلى القليل من الصيانة المستمرة للوقوف على حالة المادة الغازية

م	المواضع	فواطم التبر الهوائي I	فواطم التبر الزيتي II	فواطم التبر الهوائي III	فواطم التبر الغازي IV
٧	المناخية لفروق البيئة المحيطة والتشغيل المتكرر	تتطلب مراعاة إجراء صيانة متكررة وخاصة بالنسبة لأطقم العزوازل	مناسب جداً إلا أنه يحتاج إلى تزويد الزيت وسيط مسنونة ذاتها وتغيير الملاصقات خاصة في ظروف الخدمة المشاقة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة الفواطم قليلة الزيت .	مميزات الفواطم أكثر وضوحاً في هذه الظروف وتكلفتها التشغيلية المستمرة بالنسبة أقل منها في الأنواع الأخرى .	لا يحتاج إلى صيانه متكررة إلا أنه يحتاج إلى صيانة متكررة خاصة بالنسبة للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت طاقته العاليه .
	(ب) صيانة بعد العطل Post-Rault	يقترح عادة أن تجري الصيانة بعد عملية الفصل العطل في الرب فرصة لذلك لا يمكن استعادة حالة الفواطم للمستوى المعتاد ، والأمر .		ليس من الضروري إجراء هذه الصيانة ومن المستحسن أن يجري التفريش على الفواطم التي جرى تشغيلها على العطل حين تكون الفرصة مواتية في فترة التشغيل العادية .	منذ ذلك الفواطم التي يجريه .
			فواطم الزيت تحتاج إلى العناية أكثر منها في الأنواع المقصورة كلياً .	والعزوازل الكبيرة زرعياً وسلامات الفواطم لملاحظة حدوث البرق - ويمكن حفظ تسجيل لعدد عمليات التشغيل لتجديده لسنرات إجراء الفحص . وفي حالة اللوحات العمودية التقديرية فإنه لا يتم إجراء إصلاحات خلال العمل الافتراضي للفواطم بينما في حالة الخدمة الشاقة ١ تعمل متكرراً يومياً ١ فإنه قد يلزم إجراء إصلاح كل عدة سنرات .	متكررة وفي الغالب فإن دوره صيانه كل عشر سنرات تكون مناسبة لهذا النوع إلا أنه يلزم إجراء فحص بصري بصيرة منتظمة - يجب مراعاة ضبط أتيه في حالة وجود عطل لتزويد الفرض ويستعمل لذلك معدات متخصصة .

٢	المواصفات	٣	٤	٥	٦
٨	إمكانات التشغيل (أ) التوصيل الأرضية Integral making Fault-making earthing Facilities	١	٢	٣	٤
	نادرًا ما يكون لها هذه الخاصية وعند التردد تستخدم وحدات تأريض منفصلة .	١	٢	٣	٤
	(ب) إمكانية إجراء إختبار الحقن Injection-test	١	٢	٣	٤
	تحتاج التي نوع قاطع التيار عن اللزمة ثم ادخال عصا الاختبار الي مقبض الفصل .	١	٢	٣	٤
٩	تصميم مبنى للوحات	١	٢	٣	٤
	يسوقل عريض المبني علي حسب عمق depth محصورة التشغي Switch-gear مع وجود مسار دخول لنهايات الكابلات في حلبة اللزمة ومسر عريض امام اللزمة لاعطاء مساحة لامكان سحب قاطع التيار وصباته . ويترتب علي الاحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل علي الارضية خلال التشغيل انشاء قواعد مكلفة وقوية . كما يتم تركيب مهمات مكانة حرق مثل طفايات ثاني اكسيد الكربون او باستخدام نظم اخري كالرشاشات او الغاز في حالة وجود احتمال للحريق واذا لم يكن خطر حدوث الحريق كبير فانه يتم تقسيم لوحات التشغيل	١	٢	٣	٤
	في حالة القواطع الشابة لا تحتاج في التصميم الي وجود مساحة للسحب أو الصباته ومن ثم يكون عرض المبني أقل منها في حالة القواطع القابلة للسحب . ويكون التحميل علي الارض خفيفا ولا يتطلب الأمر وجود حوامل للحريق أو مهمات	١	٢	٣	٤
	مجموعة التشغيل باستخدام القواطع الغازية تكون ذات قواطع قابلة للسحب ويحتاج في إنشاء المبنى الي ترك فراغ لهذا الغرض ولكن إحمال الحريق يكون مهملًا ولا يكون هناك حاجة إلى حوامل الحريق أو مهمات مكانة أكثر إنمادًا وساطة .	١	٢	٣	٤

م	الخواص	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الغازي SF6 IV
		الكبير؛ بواسطة جدران مانعة للحريق تمنع عبر المسبب اشتعاله مخاطر تدمير الوحدة في حالة حدوث الحريق ، يعتمد طول المسبب على عرض كل وحدة (خلفية) في مجموعة التشغيل بالاضافة الى النراغ اللازم لصيانة الحريق ؟ إن وجدت) ومسارات قطعان التوصيل ويلاحظ أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المغمورة في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت.	لما كانت الحريق وحيث أن عرض الخلايا صغير فإن طول المسبب أصغر وأقل إشعاعاً عنها في حالة مجموعات التشغيل التقليدية وتقل بدرجة ملحوظة تكلفة المسبب . في حالة القواطع القائمة للمحبي لبن المسبب تكون أكثر عرضاً وأي التوفير في حواجز الحريق ومعدات مكافحة الحريق تقل كثافة وبالنسبة مسبب أكثر اقتصاداً .	

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

(ج) محددات الإرتفاع فى درجة الحرارة والمقننات الحرارية

Temperature- rise limitations / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٢-٤) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعى O-CO عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعى O-t-CO-t-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 استمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الاعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع .

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

- يحدد الجدول (٢-٥) حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعى دائماً أن الإرتفاع فى درجة الحرارة للعلامسات لا تؤدى إلى إعطاب العزل أو الإجزاء المجاورة للعلامس .

جدول (٤-٢) : فئات أداء قصر الإدارة

Short-circuit categories

IEC 157-1 has two categories of short-circuit performance outlined herein

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.

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
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.

١	المواصفات	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الغازي SF6 IV	٢
١	توصيل وفصل تيار حتى Inductive Current	عند التيارات الصغيرة يكون له خاصية إطفاء، مادة للشرارة لمدة أنصاف دورة ومقاومة تنبع عنه قيمة مهمة لتلاطم التيار Chopping ومن ثم تقل جهد حمل Voltage - Surge .	حيث أن الزيت صلب عند فئان إطفاء الشرارة (القوس الكهربائي) يكون أكبر لمقاومته عن القواطع الهوائية ومقاومة يعطي فترة شرارة أقصر ودرجة أعلى لتلاطم التيار ويكون الارتفاع في الجهد محصوراً لكن قيمته غير كافية لأحداث تدمير للتركيبات.	يعتمد مسلك تلاطم التيار على طريقته إطفاء، الشرارة ويكون لها بعضه عادة تنفي القوس كما تنفي القواطع الزيتي أو الغازي.	
٢	توصيل وفصل التيارات السعوية Capacitance Currens	يسهل إلى إعادة الشرارة بعدة الاطفا . وعلى ذلك فله سعة محدودة جداً في أدا، هذه الوظيفة.	يكون له قوة عزل غير كل قطبي كإليه للتأكد من قطع التيار السعوي بلا عودة للشرارة .	نظراً للخواص سلبية الكوبريا، فإن الفجوة التوسيلية بعداء تأنيها بسرعة ومقاومة يحقق قطع بلا عودة للشرارة .	
٣	المسائل الميكانيكي	المراصفات القياسية تتطلب تحقيق ١٠٠٠ عملية فصل وتوصيل بلا حمل دون تأثير على القاطع بتدريفة يرى للاملاسات مهمة. الزيت المتكثف خلال هذه الفترة يجب أخذه في إحتبارات التصميم.	تساعد المعسمة على بناء ميكانيكي لقوى تسار على المرافعة مع مسر طول بدون صيانته لهذه القواطع. ويتم في المعتاد ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل على الأقل دون الحاجة إلى الصيانة.	مستطيلات الطاقة تلعب دور تلك الخاصة بالقواطع الزيتي والخاصة بالقواطع الغازي ومعظم الطاقة المطلوبة تترك لإطفاء الشرارة وتزيد هذه الطاقة بزيادة مسكن القواطع وتطلب هذه القواطع الصيانة على فترات تصل إلى ١٠٠٠٠ عملية فصل وتوصيل في المعتاد .	

م	المطويع	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار النفريش III	قواطع تيار الغازي SF6 IV
٤	الافتتال في القواطع علاو العطل (Fault) (أ) قيمة القاطعة المتع	الشراعة السريع القوس كهربي ذو تيار كبير في منطقة الشرارة arc- chute تنبع منه ضغط عالي ومرات تصادميه يجب أخذها في الاعتبار في البناء السيكانيكي للقاطع مما يره في التكلفة .	تتكون الزيت إلى جسد وجسم و جسد كبريات عن طريق تيار القوس الكهربي يتبع ضغط عالي جدا داخل جهاز التحكم في الشرارة وهذا يؤثر على قسمة الاطفا . ويتصل جزء من قفا القاطع إلى الخزان المعدني ولكن وجود وسادة مناسبة من الهواء قريب غطا . الخزان تساعد على المحافظة على الضغط داخل الخزان . واستخدام خزان إسطواني يجعل إحصرا . منه الزيادة في الضغط امر بسيط .	تكون الزيادة في كثافة التيار النفريش المتع خلال حدوث القوس الكهربي في منطقة التسلاي مترافقه مع التيار ولا يوجد إرتفاع هام في الضغط داخل القاطع .	الضغط الداخلي المستكون خلال فترة العطل يبلغ مرتين أو ثلاثة مرات الضغط الإسطايكي المتعاد وتكون قسمة الخزان مستعمه للمساح بذلك .
		الكثية الكبيرة من الهواء المتأين المتدفقة من منطقة الشرارة تعلق خسرة الصاجية إلى تبريد للتيار ووجود خنادق تسمح بالاندفاع الأسف لهذا الهواء .	تتبع كثيات مترسقة من غازات العام حيث يتم مرورها على حمرة حاجزة بالسطح العلوي للقواطع وهذا يعمل على تبريد الغازات و قفها عن الزيت .	القاطع تام الاحكام وضع الأخرى القلوية المتسجة خلال القوس الكهربي (الشرارة) تتكثف قويا ولا يوجد إنبعاث من أي نوع لهذه الأخرى .	القاطع مطلق عليه ومن ثم لا يوجد إنبعاث للغاز وقد يتفكك بعضه إلى مكونات الكبريت والكبريت المر وهذه يتم إنبعاثها بواسطة سريجات خاصة داخل القاطع

تابع جدول رقم (١٠٠٢) مقارنته بين أنواع قواطع التبريد المستخدمة في المنطقة الحاشي

م	المواصفات	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الغازي SF6 IV
١	(ج) التأثير على قواعد تثبيت القواطع . (د) توليد الضوضاء .	وبدل جدا	وبدل	خفيف
٢	إحتمال الحريق	حيث لا يستعمل زيت ولا يوجد غازات قابلة للاشتعال فإن غازات الاحتراق المساعدة المنتجة خلال العمل تحترق على درجة قليلة من إحتمال الحريق .	إستعمال الزيت كوسط قطع وبالشالي إنبساط غازات قابلة للاشتعال محدودتين - أسطون - سيان - . . الخ (١) خلال هذه العملية تحترق مخالطة حدوث الحريق . وبالتصميمات الجديدة للقواطع نادرا ما تعطي زيادة في الغازات تسمح بالحريق إلا إذا حدثت أخطاء ، جسيمة ، ويحتمل مراعاة وجود شروط وأحياطات ضد الحريق إذا إستخدمت هذه القواطع في بيئات يكون تأثير الحريق فيها ضخما .	مخاطر حدوث الحرق محسنة حيث لا توجد مواد قابلة للاشتعال أو غازات من أي مصدر يستعمل يجوزها .
٣	متطلبات الصيانة (أ) الصيانة الروتينية			هذه القواطع تكون مصممة لغرض تحتاج إلى القمع غير المستعمل للوقوف على حالة المادة الغازية المتروكة

م	المواضع	فواطم التبر الهوائى I	فواطم التبر الزيتى II	فواطم التبر لتقريب III	فواطم التبر التقادى ٢٠٢٠ IV
٧	المناخية لفروق البيئة المحيطة والتشغيل المتكرر	تتطلب مراعاة إجراء صيانة متكررة وخاصة بالنسبة لأطقم العزوازل وبالنسبة للفواطم .	مناسب جداً إلا أنه يحتاج إلى توريد الزيت ووسط ممتصه وانما وتغيير الملامسات خاصة في ظروف الخدمة المشاقة وتكون الصيانة أكثر تكرارية في حالة الفواطم قليلة الزيت .	مميزات الفواطم أكثر وضوحاً في هذه الظروف وتكلفتها التشغيلية المستمرة بالنسبة أقل منها في الأعمار الأخرى .	لا يحتاج إلى صيانه متكررة إلا أنه يحتاج إلى صيانة متكررة خاصة بالنسبة للأجزاء الميكانيكية في حالة التشغيل المتكرر خاصة إذا كانت طاقته العاليه .
	(ب) صيانة بعد العطل Post-Rault	يقترح عادة أن تجرى الصيانة بعد عملية الفصل للعطل في الرب فرصة لذلك لا يمكن استعادة حالة الفواطم للمستوى المعتاد ، والأمر .		ليس من الضروري إجراء هذه الصيانة ومن المستحسن أن يجرى التفريش على الفواطم التي جرى تشغيلها على العطل حين تكون الفرصة مواتية في فترة التشغيل العادية .	منذ ذلك الفواطم التي يجرى
			قليلة الزيت تحتاج إلى العناية أكثر منها في الأنواع المقصورة كلياً .	والعزوازل الكبيرة زرعها سلامات الفواطم للملاحظة حدوث البرق - ويمكن حفظ تسجيل لعدد عمليات التشغيل لتجديده لسنرات إجراء الخدمة في حالة اللوجات العمومية للتجديده فإنه لا يتم إجراء إصلاحات خلال العطل ولا تقراضى للفواطم بينما في حالة الخدمة الشاقة تحصل متكرر يومياً ١ ساعة قد يلزم إجراء إصلاح كل عدة سنرات .	متكررة وفي الغالب فلان دوره صيانه كل عشر سنرات تكون مناسبة لهذا النوع إلا أنه يلزم إجراء بعض مراعاة ضوابط أخرى في حالة وجود مدخل لتزويد الفواطم لذلك يجب تخصيصه .

٢	المواصفات	٣	٤	٥	٦
٨	إمكانات التشغيل (أ) التوصيل الأرضية Integral making Fault-making earthing Facilities	١	٢	٣	٤
	نادرًا ما يكون لها هذه الخاصية وعند التردد تستخدم وحدات تأريض منفصلة .	١	٢	٣	٤
	(ب) إمكانية إجراء إختبار الحقن Injection-test	١	٢	٣	٤
٩	تصميم مبنى للوحات	١	٢	٣	٤
	يتمثل عرض المبنى على حسب عمق depth محصورة التشغيل Switch-gear مع وجود مسار دخول لها بات الكابلات في حديقة اللوحة ومسار عرض أمام اللوحة لأعطاء مساحة لأمكان سحب قاطع التيار وصيانته . ويترتب على الاحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل على الأرضية خلال التشغيل إنشاء قواعد مكلفة وقوية . كما يتم تركيب مهمات مكانة حرق مثل طفايات ثاني اكسيد الكربون أو باستخدام نظم اخري كالرشاشات أو الغاز في حالة وجود احتمال للحريق وإذا لم يكن خطر حدوث الحريق كبير فإنه يتم تقسيم لوحات التشغيل	١	٢	٣	٤
	في حالة القواطع الشائعة لا تحتاج في التصميم إلى وجود مساحة للسحب أو الصيانته ومن ثم يكون عرض المبنى أقل منها في حالة القواطع القابلة للسحب . ويكون التحميل على الأرض خفيفًا ولا يتطلب الأمر وجود حوامل للحريق أو مهمات	١	٢	٣	٤
	مجموعة التشغيل باستخدام القواطع الغازية تكون ذات قواطع قابلة للسحب ويحتاج في إنشاء المبنى إلى ترك فراغ لهذا الغرض ولكن إحمال الحريق يكون مهملاً ولا يكون هناك حاجة إلى حوامل الحريق أو مهمات مكانة الحريق وتكون المباني بالتالي أكثر إنديماجا وبساطة .	١	٢	٣	٤
١٠	إمكانات التشغيل (أ) التوصيل الأرضية Integral making Fault-making earthing Facilities	١	٢	٣	٤
	نادرًا ما يكون لها هذه الخاصية وعند التردد تستخدم وحدات تأريض منفصلة .	١	٢	٣	٤
	(ب) إمكانية إجراء إختبار الحقن Injection-test	١	٢	٣	٤
١١	تصميم مبنى للوحات	١	٢	٣	٤
	يتمثل عرض المبنى على حسب عمق depth محصورة التشغيل Switch-gear مع وجود مسار دخول لها بات الكابلات في حديقة اللوحة ومسار عرض أمام اللوحة لأعطاء مساحة لأمكان سحب قاطع التيار وصيانته . ويترتب على الاحمال الديناميكية لمجموعة التشغيل على الأرضية خلال التشغيل إنشاء قواعد مكلفة وقوية . كما يتم تركيب مهمات مكانة حرق مثل طفايات ثاني اكسيد الكربون أو باستخدام نظم اخري كالرشاشات أو الغاز في حالة وجود احتمال للحريق وإذا لم يكن خطر حدوث الحريق كبير فإنه يتم تقسيم لوحات التشغيل	١	٢	٣	٤
	في حالة القواطع الشائعة لا تحتاج في التصميم إلى وجود مساحة للسحب أو الصيانته ومن ثم يكون عرض المبنى أقل منها في حالة القواطع القابلة للسحب . ويكون التحميل على الأرض خفيفًا ولا يتطلب الأمر وجود حوامل للحريق أو مهمات	١	٢	٣	٤
	مجموعة التشغيل باستخدام القواطع الغازية تكون ذات قواطع قابلة للسحب ويحتاج في إنشاء المبنى إلى ترك فراغ لهذا الغرض ولكن إحمال الحريق يكون مهملاً ولا يكون هناك حاجة إلى حوامل الحريق أو مهمات مكانة الحريق وتكون المباني بالتالي أكثر إنديماجا وبساطة .	١	٢	٣	٤

م	الخواص	قواطع التيار الهوائي I	قواطع التيار الزيتي II	قواطع التيار الغازي SF6 IV
		الكبير؛ بواسطة جدران مانعة للحريق تمنع عبور المنيق لتخفيف مخاطر تدمير الوحدة في حالة حدوث الحريق ، يعتمد طول المنيق على عرض كل وحدة (خلفية) في مجموعة التشغيل بالاضافة الى الفراغ اللازم لمرئاطة الحريق ؟ إن وجدت) ومسارات قطعان التوصل ولا ملاحظة أن عرض الخلايا يكون أقل في حالة القواطع المقصورة؛ في الزيت عنها في القواطع الهوائية أو قليلة محتوى الزيت.	لما كانت الحريق وحيث أن عرض الخلايا صغير فإن طول المنيق أصغر وأخف إيجابياً عنها في حالة مجموعات التشغيل التقليدية وتقل بدرجة ملحوظة تكلفة المنيق . في حالة القواطع القابلة للمحبة فإن المساحة تكون أكثر عرضاً وبأكثر التوفير في حوائط الحريق ومعدات مكافحة الحريق نظر لثانة وبالنسبة مساحتي أكثر اقتصاداً .	

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

(ج) محددات الإرتفاع فى درجة الحرارة والمقننات الحرارية

Temperature- rise limitations / Thermal ratings

- يوضح الجدول (٢-٤) نوعان من فئات أداء قصر الدائرة ويتبين منه أن قاطع التيار فئة الأداء P1 له القدرة على إختبار نوعى O-CO عند أقصى مقنن لقصر الدائرة له بينما أن قاطع التيار فئة الأداء P2 له القدرة على إختبار نوعى O-t-CO-t-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 استمرار الخدمة فى الظروف المعتادة وعلى ذلك يجب الأخذ فى الاعتبار هذا الفارق وتحديد الفئة المطلوبة بوضوح عند وضع المواصفات الخاصة بهذه القواطع .

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

- يحدد الجدول (٢-٥) حدود الإرتفاع فى درجة الحرارة طبقاً لمواصفات IEC ويراعى دائماً أن الإرتفاع فى درجة الحرارة للعلامسات لا تؤدى إلى إعطاب العزل أو الإجزاء المجاورة للعلامس .

جدول (٤-٢) : فئات أداء قصر الإدارة

Short-circuit categories

IEC 157-1 has two categories of short-circuit performance outlined herein

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.

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
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.

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 المقررة فى الجدول السابق (٢-٥). 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 محدده دون أن ترتفع درجة الحرارة لأجزائه المختلفة عن الحدود المقررة المبينة بالجدول (٢-٥) . وعلى ذلك فيجب ألا يزيد تيار الحمل الكامل المعتاد لقاطع التيار عن المقنن داخل المحتوى والذي 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 المركبة فى نفس الصف وللوصول إلى أداء جيد ومرضى لمعدات التشغيل الكهربائية فإنه يجب ضمان قاطع التيار فى جميع ظروف التشغيل المحيطة به وإجراء الاختبارات عليه داخل نفس اللوحة التى يتم تركيبه بها .

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

تكون جدران وسقف لوحات التوزيع من الصاج الصلب بسمك لا يقل عن ٥ ر.م ومدھون من الخارج والداخل بطبقتين من مادة طلاء معتمدة ويكون هيكلها من زوايا صلب قوية تلحم أو تربط مع الجدران على أن تكون كل خلية قائمة بذاتها مع تثبيتها مع الخلايا الأخرى المجاورة بطريقة مناسبة وتحتوى جميع الأجهزة اللازمة لها بحيث تسمح بسهولة تشغيل وصيانة أجهزة اللوحة جميعها بمعرفة القائم بمراقبتها وتشغيلها ويراعى تزويد كل خلية بباب خلفى من الصاج ذو مفاتيح وعلى أن تتركب 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 الصبى أو البكاليت المناسب لجهد التشغيل ولا يسمح بارتفاع درجة الحرارة لقضبان التوزيع عن ٤٠ درجة مئوية زيادة عن حرارة الجو المحيط المأخوذة ٤٥ درجة مئوية كما أنه غير مسموح بعمل لحامات فى قضبان التوزيع ويكون مقطع النحاس حسب التصميم على الا يتجاوز 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 عاى أو (ضغيرة) بقطاع مناسب يوصل لجميع أبواب لوحة التوزيع والأجهزة المعرضة للمس وجانب واحد من الملف الثانوى لمحولات الجهد والتيار وأجهزة التسجيل والقياس ألخ .

٢-٢-٧- بئر الأرض

توصل أسلاك الأرض إلى بئر خاص ينشأ بجوار المحطة بالمواصفات التالية :-
يتكون بئر الأرض من ماسورة حديد مجلفن بقطر لا يقل عن ٢ بوصة تدفن داخل الأرض بطول ٤م أو حتى تصل إلى أسفل منسوب المياه الجوفية بما لا يقل عن ٨٠ سم ويكون الطول المغمور بالمياه الجوفية مثقياً بما لا يقل عن خمس ثقوب على المحيط بكل ٢م 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 عاى ويربط بأعلى الماسورة حيث تتركب 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 .

٨-٢-٢ حساب تيار القصر و تيار الوقاية للدوائر الكهربائية .

حتى يمكن تحديد مقننات أجهزة الوقاية ضد زيادة الحمل وقصر الدائرة فإنه يلزم حساب قيمة تيار الوقاية و تيار القصر للدوائر الكهربائية المستخدمة ولحساب هذه القيم يرجع في ذلك الى كود التركيبات الكهربائية بند (٦-٤) ، (٦-٨) .

Distribution Transformers

محولات التوزيع

تستعمل محولات التوزيع للاستخدامات 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 إثنيين أو أكثر من الملفات عند نفس التردد وعادة عند قيم مختلفة من الجهد والتيار.

٢-٣-١ أنواع المحولات المستخدمة

هناك نوعان أساسيان من محولات التوزيع وهى :

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

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

٢-٣-٢ القدرات الشائعة للمحولات

يبين الجدول التالى القدرات المقننة شائعة الإستخدام للمحولات الكهربائية المنتجة تجاريا جدول رقم (٢-٦).

٢-٣-٣ التقسيمة

Tappings

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

٢-٣-٤ ملفات المحولات

Windings

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

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

جدول (٢-٦) القدرات المقننة شائعة الاستخدام لحولات التوزيع

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

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

Performance

٢-٣-٥ أداء المحولات

عند اختيار المحول فيجب ألا تكون التكلفة الأولية هي الاعتبار الوحيد وفي كثير من الحالات فانها تكلف جزء صغير من التكلفة الكلية. العوامل التي تحكم اختيار محول معين يجب أن تتضمن معامل الحمل وتكلفة الفوائد والكفاءة وتكلفة الصيانة وجودة مقاومة الحريق وما يتطلبه من تكلفة مباني والمساحة المتاحة للإنشاء ودرجة حرارة الجو وذلك بالإضافة الى التكلفة الأولية.

Losses

٢-٣-٦ الفوائد في المحولات

- تمثل فوائد اللاحمل وفوائد الحمل في المحول فقد في الكفاءة وهي السبب في الجزء الأكبر من تكلفة التشغيل للمحول . وتتحول هذه الفوائد الى حرارة يتم التخلص منها عادة عن طريق الإشعاع في الجو المحيط بالمحول.
- تتم المقارنة بين المنتجين المختلفين للمحولات المغمورة عن طريق تقييم إستهلاك الكهرباء والنتائج عن فوائد اللاحمل في حالة التشغيل المستمر لهذه المحولات.
- تعتمد تكلفة فوائد 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 الفوائد تتفاوت بدرجة كبيرة نسبيا.

- تقل الفواقد في المحولات الجافة عنها في حالة المحولات المغمورة .
- ويبين الجدول التالي رقم (٢-٧) مقارنة بين الأنواع المختلفة للمحولات ذات القدرة ١٠٠٠ ك.ف.أ. ويراعى إجراء نفس المقارنة بين أنواع المحولات لجميع القدرات الأخرى قبل إتخاذ قرار تفضيل نوع على آخر كأحد العوامل المرجحة.

Temperature Rise

٢-٣-٧ 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 المقنتة لها حيث تقل عن القيمة الموضحة على لوحة البيانات للمحولات كما تؤثر الحرارة المنبعثة نتيجة الفواقد على الأجهزة الكهربائية لهذه المحولات.
- بين الجدولين رقم (٢-٨) ورقم (٢-٩) الحدود المسموح بها للإرتفاع في درجة الحرارة بالنسبة لنوعى المحولات.
- في حالة المحولات التي تركيب داخل المباني وعندما تكون درجة حرارة الجو المحيط عالية جدا فإنه يفضل إستخدام المحولات الجافة مع الأخذ في الإعتبار النزول بقدراتها إلى القيمة المكافئة لهذه الحرارة مع مراعاة الصبانه الدورية نظرا لحساسية هذا النوع ولمنع الحشرات عنها .
- بالنسبة للمحولات التي تركيب في مناطق عالية الحرارة بإستمرار أو في أماكن صغيرة جدا فإنه من الأنسب إستخدام محولات مصنعة خصيصا لدرجات الحرارة العالية والمغمورة في السوائل السيليكونية.

جدول (٢-٧) : مقارنة بين الخواص الكهربائية في بعض أنواع المحولات ذات القدرة ١٠٠ كفا (٢)

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

*GIL = Basic insulation impulse level.

جدول (٨-٢) : جدول بارتفاع في درجة الحرارة للمحركات، الجانف

1	2	3	4
Part	Cooling method	Temperature class of insulation*	Maximum temperature rise (°C)
Windings (temperature rise measured by the resistance method)	Air, natural or forced	A E B F H	60 75 80 100 125 150†
Cores and other parts			(a) 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
(a) Adjacent to windings (b) Not adjacent to windings	All		

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 35, 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 (٩-٤) : حدود الارتفاع في درجة الحرارة للحوالين المحصورة في الزيت

1	2
Part	Maximum temperature rise (°C)
Windings: 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.

- 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 11, Dy 5 Or Dy 7 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يعادلها هي الأكثر شيوعا في العالم.
- ويبين الشكل رقم (٢-٣٧) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.
- في هذا الشكل يؤخذ المتجه الخاص بملفات الضغط العالي كمتجه الأصل ونسب الوجه المماثل في ملفات الضغط المنخفض إليه طبقا لوضع عقارب الساعة.
- إختبار الإزاحة بين الوجه للملفات الابتدائية (الضغط العالي) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذي أهمية في حالة إستخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا اشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram		Wiring diagram ②	
		HV	LV	HV	LV
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 (٢٧-٥): مجموعات إلتاحة الإستخدام في مولدات 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 بالكومبواوند 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.

Cooling

١٢-٣-٢ تبريد المحولات

تعرف المحولات طبقا لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (١٣-٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة علي طريقة التبريد.

- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعى الذى يمر فوق الأسطح الساخنة لملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة الى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلية 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 (۱۳-۲): الأنواع المختلفة لوسائط التبريد المستخدمة في أنظمة التبريد
 والتبريد الميكانيكي

Kind of cooling medium	Symbol
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid	O
Non-flammable synthetic insulating liquid	L
Gas	G
Water	H
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 أوتوماتيكية في حالة ارتفاع درجة حرارة المحولات عن حدودها المعتادة وتسمى هذه الطريقة (AN/AF).

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

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

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

حالة إستخدام الأنابيب. وتستخدم فى الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرقبة (٢١م) عميقة التعرّيج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

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

- المحولات التى تعمل داخل مكان مغلق من المحتمل أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التى تعمل فى الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضرورى لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة فى الاعتبار 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 الملاجئ من أخطار.

- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الأتى :

أ - الفواقد الكلية للمحول.

ب - المساحة الصاقية 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. لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها .

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج .

- يمكن 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 معينة من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المقننة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادي للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقننة لأي إنشاءات جديدة.

- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي ٣٠° مثلاً) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الافتراضى في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.

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

- يبين الجدول رقم (٣-١) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها ٢٠°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 (١-٢) : دليل التحميل للمحول في الهواء في الزيت

K_1 = initial load power as a fraction of rated power

K_2 = permissible load power as a fraction of rated power
(greater than unity)

t = duration of K_1 in hours

θ_a = temperature of cooling medium (air or water).

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

values of K_2 for given values of K_1 and t

	$K_1 = 0.25$	$K_1 = 0.50$	$K_1 = 0.70$	$K_1 = 0.80$	$K_1 = 0.90$	$K_1 = 1.00$
$t = 0.5$	+	+	<u>1.93</u>	<u>1.83</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<u>1.80</u>	<u>1.70</u>	<u>1.62</u>	1.50	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.18	1.00
$t = 6$	1.23	1.21	1.18	1.16	1.12	1.00
$t = 8$	1.16	1.15	1.13	1.12	1.09	1.00
$t = 12$	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

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

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

The + sign indicates that K_2 is higher than 2.0.

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحني للعلاقة بين k_1, k_2 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t (شكل رقم ٢-٣٦).

Fire Resistance

٢-٣-٩ مقاومة الحريق

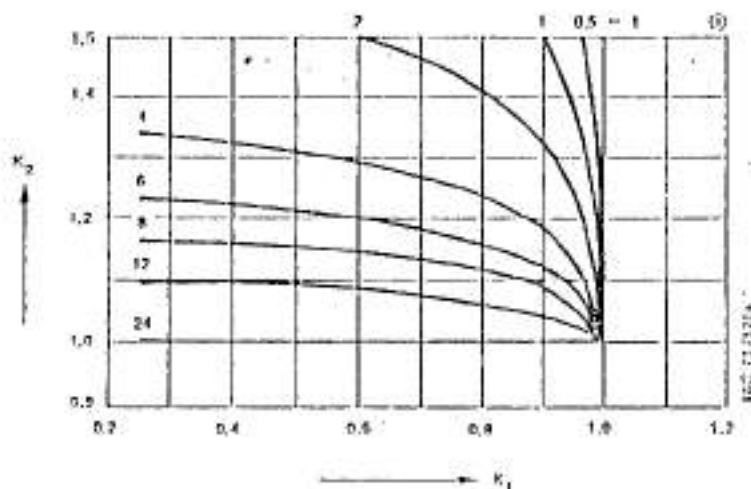
المحولات الجافة والمغمورة (عدا الزيوت المعدنية) تعتبر مقاومة للحريق ولكن ذلك لايعنى أن تلك المواد غير قابلة للإحتراق رغما عن أن لهذه المواد نقطة اشتعال (وهى درجة الحرارة التى يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ فى الإعتبار مقاومة المادة للحريق وأن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

- يبين الجدول رقم (٢-١١) 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 والآخر إشعاعى والمكون الأول أكبر فى القبة ويعتبر مقبسا لمدى التدمير الذى يلحق بأسقف مباني الأيواء. ولهذه المحولات بينما يبين المكون الثانى التأثير التدميرى للحريق على الحرائط والمهمات المحيطة بالمحول.

- ويوضح الجدول رقم (٢-١٢) 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.



جدول (٢-١١) : نقطة الاشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

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

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

† These designs are virtually fire proof.

جدول (٢-١٢) : قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق

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

- 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 11, Dy 5 Or Dy 7 وتعتبر التوصيلة Dy 11 أو ما يعادلها هي الأكثر شيوعا في العالم.
- ويبين الشكل رقم (٢-٣٧) هذه التوصيلات بالإضافة إلى التوصيلات الأخرى الممكن الحصول عليها.
- في هذا الشكل يؤخذ المتجه الخاص بملفات الضغط العالي كمتجه الأصل ونسب الوجه المماثل في ملفات الضغط المنخفض إليه طبقا لوضع عقارب الساعة.
- إختبار الإزاحة بين الوجه للملفات الابتدائية (الضغط العالي) والثانوية (الضغط المنخفض) غير ذي أهمية في حالة إستخدام محول واحد لشبكة المنطقة. ولكن إذا اشتملت الشبكة على أكثر من محول واحد فانه يجب أن تكون جميع المحولات لها نفس علاقة الوجه والا فانه لا يمكن أن تعمل هذه المحولات على التوازي أو تحويل التغذية للشبكة من محول إلى آخر.

Designation Clock hour figure	Vector group ①	Vector diagram		Wiring diagram ②	
		HV	LV	HV	LV
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 (٢٧-٥): مجموعات إلتاحة الإستخدام في مولدات 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 بالكومبواوند 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.

Cooling

١٢-٣-٢ تبريد المحولات

تعرف المحولات طبقا لطريقة التبريد المستخدمة ويبين الجدول رقم (١٣-٢) الأحرف الهجائية المستخدمة كرموز للدلالة علي طريقة التبريد.

- أبسط طرق التبريد تكون عن طريق تبريد الملفات بالهواء الطبيعى الذى يمر فوق الأسطح الساخنة لملفات وقلب المحول حيث تنتقل الحرارة الى الهواء المحيط بالمحول عن طريق التوصيلية 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 (۱۳-۲): التبريد الهوائي المتخفية كرمز للدلالة على طبيعة
التبريد لمواد التوزيع

Kind of cooling medium	Symbol
Mineral oil or equivalent flammable synthetic insulating liquid	O
Non-flammable synthetic insulating liquid	L
Gas	G
Water	H
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 أوتوماتيكية في حالة ارتفاع درجة حرارة المحولات عن حدودها المعتادة وتسمى هذه الطريقة (AN/AF).

- في حالة المحولات المغمورة في السائل فإنه يجب استخدام مجموعتين من الأحرف الأولى تصف طريقة تبريد الملفات والثانية لوصف طريقة تبريد سطح السائل. وعلى ذلك فإنه في حالة الملفات المغمورة في الزيت لتبريدها طبيعياً وفي نفس الوقت فإن هذا الزيت يبرد طبيعياً أيضاً عن طريق الهواء. فإن الأحرف 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 أوتوماتيكية لدفع الهواء فوق سطح السائل في حالة زيادة درجة حرارة السائل عن حد معين وتعرف الطريقة بأنها ONAN/ONAF وبذلك يمكن زيادة قدرة نفس المحول بقيمة محسومة.

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

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

حالة إستخدام الأنابيب. وتستخدم فى الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرقبة (٢١م) عميقة التعرّيج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

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

- المحولات التى تعمل داخل مكان مغلق من المحتمل أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التى تعمل فى الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضرورى لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة فى الاعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لأن 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 الملاجئ من أخطار.

- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الأتى :

أ - الفواقد الكلية للمحول.

ب - المساحة الصاقية 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. لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها .

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج .

- يمكن 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 معينة من درجة حرارة وسط التبريد ونسبة التحميل الأولية من القدرة المقننة للمحول (التي يعمل عليها في الوضع العادي للتشغيل) بحيث يمكن للمصمم أن يختار القدرة المقننة لأي إنشاءات جديدة.

- تحدد درجة حرارة وسط التبريد المعتادة (وهي ٣٠° مثلاً) والحيود عن هذه القيمة يتم بحيث يحدث توازن بين إطالة العمر الافتراضى في حالة العمل تحت درجة حرارة أقل وتقصير هذا العمر في حالة العمل في درجة حرارة أعلى.

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

- يبين الجدول رقم (٣-١) دليل التحميل للمحولات المغمورة في الزيت عند درجة حرارة لوسط التبريد مقدارها ٢٠°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 (١-٢) : دليل التحميل للمحول في الهواء في الزيت

K_1 = initial load power as a fraction of rated power

K_2 = permissible load power as a fraction of rated power
(greater than unity)

t = duration of K_1 in hours

θ_a = temperature of cooling medium (air or water).

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

values of K_2 for given values of K_1 and t

	$K_1 = 0.25$	$K_1 = 0.50$	$K_1 = 0.70$	$K_1 = 0.80$	$K_1 = 0.90$	$K_1 = 1.00$
$t = 0.5$	+	+	<u>1.93</u>	<u>1.83</u>	<u>1.69</u>	1.00
$t = 1$	<u>1.89</u>	<u>1.80</u>	<u>1.70</u>	<u>1.62</u>	1.50	1.00
$t = 2$	<u>1.59</u>	<u>1.53</u>	1.46	1.41	1.32	1.00
$t = 4$	1.34	1.31	1.27	1.24	1.18	1.00
$t = 6$	1.23	1.21	1.18	1.16	1.12	1.00
$t = 8$	1.16	1.15	1.13	1.12	1.09	1.00
$t = 12$	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.00
$t = 24$	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

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

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

The + sign indicates that K_2 is higher than 2.0.

لمحول يعمل وفق دورة تحميل يومية معينة وذلك عن طريق رسم منحني للعلاقة بين k_1, k_2 عند القيم المختلفة لفترات التحميل t (شكل رقم ٢-٣٦).

Fire Resistance

٢-٣-٩ مقاومة الحريق

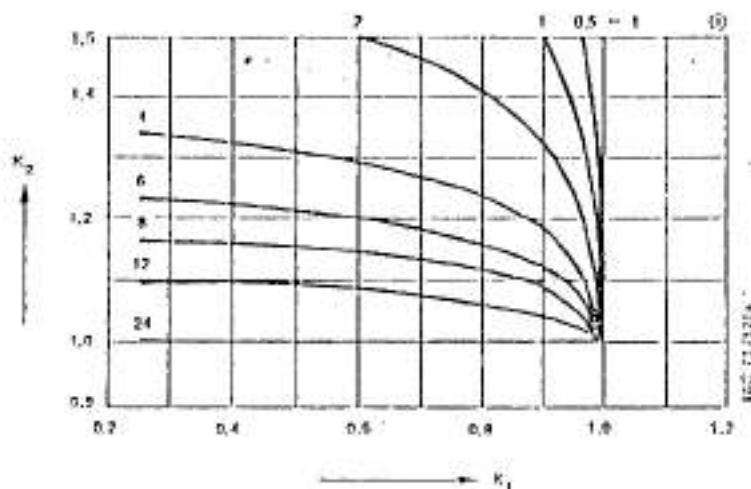
المحولات الجافة والمغمورة (عدا الزيوت المعدنية) تعتبر مقاومة للحريق ولكن ذلك لايعنى أن تلك المواد غير قابلة للإحتراق رغما عن أن لهذه المواد نقطة اشتعال (وهى درجة الحرارة التى يتم عندها الإحتراق المستمر للمادة عندما تتعرض للهب عند سطحها) ويعتبر العامل المهم عند الأخذ فى الإعتبار مقاومة المادة للحريق وأن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

- يبين الجدول رقم (٢-١١) 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 الأفضل.

يعتبر معدل التخلص من الحرارة للمادة المحترقة عاملا هاما حيث أنه يتوقف عليه حجم وطبيعة مأوى المحولات ويتكون هذا المعدل من مكونين أحدهما توصيلى والآخر إشعاعى والمكون الأول أكبر فى القبة ويعتبر مقبسا لمدى التدمير الذى يلحق بأسقف مباني الأيواء. ولهذه المحولات بينما يبين المكون الثاني التأثير التدميرى للحريق على الحرائط والمهمات المحيطة بالمحول.

- ويوضح الجدول رقم (٢-١٢) 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.



جدول (٢-١١) : نقطة الاشتعال لبعض المواد المقاومة للحريق

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

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

† These designs are virtually fire proof.

جدول (٢-١٢) : قيم معدلات التخلص من الحرارة لبعض المواد المقاومة للحريق

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

حالة إستخدام الأنابيب. وتستخدم فى الوقت الحالى خزانات زيت مصنوعة من ألواح الصاج الرقبة (٢١م) عميقة التعرّيج للحصول على أعلى كفاءة تبريد طبيعية لزيت التبريد الخاص بالمحولات.

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

- المحولات التى تعمل داخل مكان مغلق من المحتمل أن تصل إلى درجة حرارة أعلى عند نفس الحمل من تلك التى تعمل فى الهواء الطلق. وعلى ذلك فمن الضرورى لإطالة عمر المحولات أن تؤخذ هذه الحقيقة فى الاعتبار ويتم عمل الترتيبات اللازمة عند تصميم غرف المحولات لأن 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 الملاجئ من أخطار.

- الزيادة فى درجة الحرارة لغرف المحولات تتوقف على الأتى :

أ - الفواقد الكلية للمحول.

ب - المساحة الصاقية 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. لردياتير المحول مع وضع المحول أقرب مايمكن منها .

- فتحة خروج التهوية تكون عالية ويراعى ألا تكون فوق المحول مباشرة بل توضع فى الحائط البعيد عن فتحة الدخول بحيث يمر الهواء البارد فوق المحول أثناء مروره من فتحة الدخول إلى فتحة الخروج .

- أقل إرتفاع لفتحة الخروج عن فتحة الدخول يكون فى الحالة المثالية مساوية مرة ونصف إرتفاع المحول.
- تحسب المساحة الصافية لفتحة الدخول أو فتحة الخروج من العلاقة التجريبية الآتية:

$$A = 0.06P \quad (1)$$

حيث

P = الفقد الكلى المنبعث من المحولات مقدرا بالكيلو وات

A = المساحة مقدرة بالمتر المربع.

$$AL = 0.188 \cdot \frac{P}{\sqrt{H}} \quad \text{كما يمكن إستخدام العلاقة}$$

حيث

AL = مساحة مقطع كل من فتحتى التهوية (دخول - خروج) بالمتر المربع.

P = الفقد الكلى للمحول (بالكيلووات) .

H = المسافة بين منتصف المحول إلى منتصف فتحة الخروج (بالمتر) .

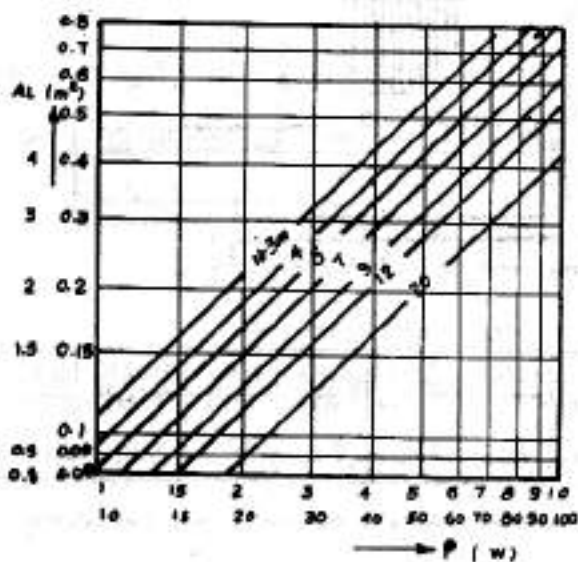
- بتحقيق الشروط السابقة فإن درجة الحرارة لهواء غرفة المحول لا تزيد عن درجة حرارة الجو الخارجية بأكثر من ٧ - ٨ درجات مئوية .

والشكل رقم (٢-٣٨) يوضح توموجراف تحديد مساحتى دخول وخروج الهواء .

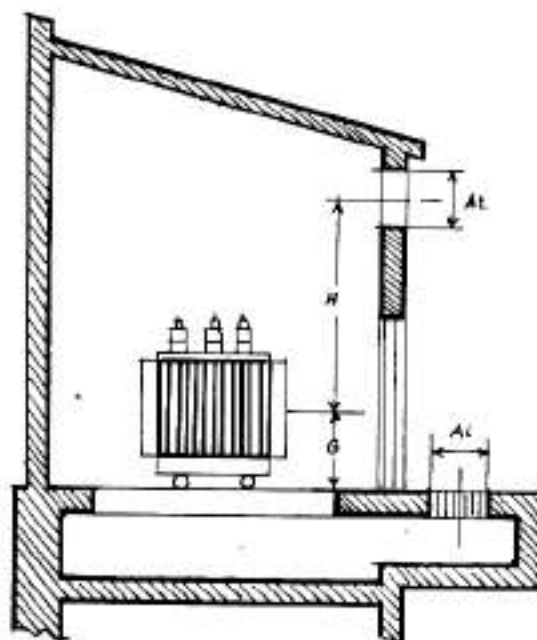
والشكل رقم (٢-٣٩) يوضح تركيب المحولات فى مأوى مفلق .

٣-١٤ قوة (شدة) العزل للمحولات Insulation Strength

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 كاهلات. وعند مستوى ٩٥ كيلو فولت للمحولات التى تركيب على الأعمدة أو خارج المبانى ويتم توصيل التيار الكهربى لها عن طريق الخطوط الهوائية.



شكل رقم (٢٨-٢): فوجرام تحديد مساحة فتحة دخول
ومخرج 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 (٢٩-٢) تركيب المحولات في مأوى 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 فى 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 $11Yd$ و $11Dy$ يمكن تشغيلهما على التوازي بأمان).
تحكم قيمة الممانعة نسبة المشاركة فى الحمل الكلى التى يتحملها كل محول ويجب فى هذه الحالة أن تكون مقاومة كل وحدة متماثلة.

- هناك نقاط أخرى يجب أخذها فى الاعتبار عند التشغيل على التوازي وهى :
أ - يمكن أن تتغير الممانعة للمحولات بين $\pm 10\%$ من القيمة المضمونه طبقا لإختبار الممانعة. وعلى ذلك فانه يمكن وجود محولين بهما نفس قيمة الممانعة طبقا للأختبار رغم إختلافهما فى الممانعة بما يقرب من 20% .
ب - طول ونوع الكابل المستخدم فى توصيل المحول يجب أخذه فى الاعتبار 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

٢-٣-١٦-١ 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 خارجى عن المحول . وحيث أن توصيل ملفات المحول الابتدائية والثانوية تختلف عادة فيجب أن يتم معادلتها عن طريق توصيل محولات تيار (CTS) مناسبة.

Restricted Earth Fault Protection

٢-٣-١٦-٢ الحماية ضد عطل الأرض المقيد

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

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

Unrestricted Earth Fault Protection

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

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

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

Gas and Oil Relay (مرحل الغاز والزيت) (بوخلز) ٢-٣-١٦-٥

يتم تركيب مرحل بوخلز في الأنبوبة الموصلة بين خزان الزيت الرئيسى للمحول وخزان الإستعواض ويوجد عادة في المحولات المغمورة في الزيت ذات القدرة من ٥٠٠ ك.ف.أ فأكثر ويزود المرحل بعوامتين تحملان مفاتيح Switches إما أن تكون مفتوحة في الوضع العادى أو مغلقة في الوضع العادى تعمل إحدى العوامتين عندما يصل منسوب الزيت في خزان الإستعواض وبالتالي المرحل الى منسوب منخفض غير مرغوب ويتم توصيل المفتاح عند المنسوب المنخفض عادة بدائرة إنذار تعطى تحذيرا عند إنخفاض منسوب الزيت في المحول وتعمل العوامة الأخرى عندما يكون هناك إنبعاث مفاجئ للغاز داخل المحول وذلك في حالة وجود عطل خطير أو إحتراق في ملفات المحول وتوصل ملامسات المفتاح في هذه العوامة عادة الى دائرة لقط Trip Circuit في لوحة التشغيل الخاصة بالمحول والتي تقوم بفصل المحول عن منبع التيار ويجب الأخذ في الاعتبار أنه بدء تشغيل المحول فإنه ينبعث عادة بعض الغاز الناتج عن فقاقيع الهواء الموجودة بالزيت والتي قد تعمل على تشغيل مرحل بوخلز وإعطاء إنذار زائف.

Pressur - Relief Devices (أجهزة تنفيس الضغط) ٢-٣-١٦-٦

يركب الجهاز على غطاء او جدران الخزان الرئيسى للمحول ويعمل عندما يزيد الضغط داخل الخزان حيث تفتح اللقم الحاكمة Seal Snaps مما يتيح تفريغ الغاز المستجمع من خلال فوهة متسعة بمعدل يصل الى ٢٨٤ م^٣/دقيقة.

حيث أنه يتعذر قياس درجة حرارة الملفات بالتلامس المباشر لموصلات هذه الملفات فإن مبيّن درجة حرارة الملفات يمكن إعتباره مؤشراً أقرب إلى الدقة وذلك خلال شريحة ضيقة لتحميل 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 الثانوي إلى ملف حراري ملفوف على المخدّات الخاصة بجهاز القياس ، وتقوم بمقاومة معايرة بضبط التيار في الملف الحراري إلى قيمة تنتج الفارق الصحيح بين الملفات والزيت.

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

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

٢-٤ الكابلات الكهربائية

٢-٤-١ التيار المقتن المسموح به مروره

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

وعلى ذلك فان

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

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

I = التيار المار فى الموصل (أمبير)

R = مقاومة الموصل (أوم)

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

* تتناسب كمية الحرارة المناسبة فى الثانية مع الفرق فى درجة الحرارة الناتج عن مرور التيار ويتبع ذلك أن الفرق فى درجة الحرارة عند شدة تيار معينة تزايد 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 :

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

حيث θ = الانسياب الحرارى فى الثانية

* بتطبيق قانون أوم فان الانسياب الحرارى يمكن أخذه كالاتى :

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

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 وتطبق 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 مفيدة وهذا يمكن تحقيقه فقط بتقبيد توليد الحرارة داخل الموصل وبمراعاة العلاقة (4) فان القيمة $I^2 R$ يجب أن تخفض وهذا يمكن تحقيقه بواسطة الأتى :

أ) تقييد قيمة المقاومة R للموصل باختبار 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 بُنية 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 بعتره 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 لمقتنات 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 35°C ومن ثم فإنه فى درجة حرارة للجو 25°C بالنسبة

للكابلات الممددة في الهواء، فإن 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 معزول من نوع XLPE على أساس أقصى درجة حرارة للموصل النحاسي ٨٥م.

* يوضح الجدول (٢-١٤) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الهواء.

* يوضح الجدول (٢-١٥) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة P.V.C والممددة في الأرض.

* يوضح الجدول (٢-١٦) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الهواء.

* يوضح الجدول (٢-١٧) مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة بمادة XPLE والممددة في الأرض.

* يوضح الجدول (٢-١٨) مقننات التيار للكابلات متعددة الأقطاب المعزولة بمادة PVC أو XPLE في درجة حرارة للوسط المحيط ٢٥م.

٢-٤-٢ معاملات الخفض Derating Factors

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

والعوامل التي تعوق التبريد بالمعدل المعتاد هي :

جدول (٢-١٤) : مقننات التيار للكابلات النحاسية المعزولة
بمادة PVC والممد 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^o)

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	—	—	490	450
500	900	800	—	—	—	—
625	1040	1000	—	—	—	—
800	1200	—	—	—	—	—
1000	1360	—	—	—	—	—

جدول (١٥-٢): مقننات التيار للكابلات النحاسية العزولة بمادة PVC والمعدة 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	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	34	35	30	25	25	21
2.5	50	50	38	35	35	35
4	65	63	50	50	45	35
6	82	80	65	63	57	50
10	110	100	90	80	76	63
16	145	125	120	100	100	80
25	190	160	—	—	130	125
35	230	225	—	—	155	125
50	285	250	—	—	195	160
70	350	315	—	—	245	225
95	420	400	—	—	295	280
120	480	450	—	—	340	315
150	550	500	—	—	385	355
185	625	500	—	—	430	400
240	730	710	—	—	480	400
300	835	710	—	—	530	500
400	985	900	—	—	615	500
500	1130	1000	—	—	—	—
625	1300	—	—	—	—	—
800	1500	—	—	—	—	—
1000	1700	—	—	—	—	—

جدول (٢-١٦): مقننات التيار للكابلات النحاسية المفردة بمادة XLPE والمعدة 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 A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A	Current rating A	Highest nominal value of the fuse A
1.5	30	25	30	25	25	20
2.5	45	35	40	35	35	25
4	55	50	52	50	45	35
10	75	63	70	63	60	50
6	100	80	95	80	80	63
16	135	100	125	100	105	80
25	185	160	—	—	135	100
35	225	200	—	—	165	125
50	270	250	—	—	205	160
70	340	315	—	—	255	200
95	400	355	—	—	310	250
120	480	400	—	—	355	315
150	550	450	—	—	405	355
185	615	500	—	—	450	400
240	745	630	—	—	505	450
300	850	710	—	—	—	—
400	1000	800	—	—	—	—

جدول (٢-١٧) : تغطيات التيار للكابلات النحاسية المعزولة
بمادة XLPE والممددة في الأرض

Current ratings and protection for
cables, laid in the ground with
cross-linked
polyethylene insulated conductors¹).

Nominal cross sectional area of copper conductor mm ²	Single-core cables ¹		Twin-core cables		Three- and four-core cables	
	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse	Current rating	Highest nominal value of the fuse
	A	A	A	A	A	A
1.5	43	35	38	25	31	25
2.5	63	50	48	35	44	35
4	82	63	63	50	57	50
6	103	80	82	63	72	63
10	138	125	113	100	96	80
16	182	160	151	125	126	100
25	240	200	—	—	163	125
35	290	250	—	—	195	160
50	360	315	—	—	245	200
70	440	355	—	—	310	250
95	530	450	—	—	370	315
120	600	500	—	—	430	355
150	680	630	—	—	485	400
185	790	710	—	—	540	450
240	920	800	—	—	600	500
300	1050	900	—	—	670	630
400	1240	1000	—	—	775	710
500	1420	—	—	—	—	—

جدول (٢-١٨) : تقنيات التيار للكابلات متعددة الأقطاب
المعزولة بمادة PVC أو XLPE في درجة حرارة للوسط المحيط
٢٥ °م

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

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

- الارتفاع فى درجة حرارة الوسط المحيط .

- تأثير الكابلات المجاورة والتي يمر بها تيار كهربي سواء كان تمديد الكابلات على حوائط أو سراير أو فى الأرض.

- قلة الرطوبة بالأرض الممد بها الكابلات.

- محيط الكابل موضوع كلياً أو جزئياً على بكرة أو اسطوانة.

وفى جميع هذه الحالات فإن أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها فى الجداول يجب أن تخفض بنسبة معينة .

* يستخدم الجدول (٢-١٩) كدليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة الحرارية للثربة نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.

* وفى حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فإنه يتم الأخذ فى الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.

* يجب الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

٢-٤-٣ 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 :

بحد أقصى ٥٪ لنظم الانارة .

وبحد أقصى ٢٪ لنظم القوى .

- 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 فإن أقصى حد لمقننات التيار المسموح بها فى الجداول يجب أن تخفض بنسبة معينة .

* يستخدم الجدول (٢-١٩) كدليل عملى لمعاملات الخفض فى حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط أو تأثير مجموعات الكابلات وكذلك الاختلاف فى المقاومة الحرارية للثنية نتيجة تغير نسبة الرطوبة بها وتأثير لف الكابلات على البكرات.

* وفى حالة وجود أكثر من عامل مؤثر فى آن واحد فإنه يتم الأخذ فى الاعتبار عوامل الخفض المقابلة لها لجميع هذه المؤثرات فى الحساب.

* يجب الاحتياط فى حالة تركيب أكثر من كابل فى خندق أو فاروغة واحدة حيث يكون من الصعب توقع درجة التهوية ومن ثم تحديد معامل الخفض بدقة.

٢-٤-٣ 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 :

بحد أقصى ٥٪ لنظم الانارة .

وبحد أقصى ٢٪ لنظم القوى .

جدول (٢-١٩) : دليل على معاملات الحفظ في حالات ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط - تأثير مجموعات الكابلات - المقاومة الحرارية للترتيب نتيجة تغذية نسبة الرطوبة - تأثير لف الكابلات على البكرات

Derating factors for the variations 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	1.1	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	0.70	0.65
derating factor	PVC	1.2	1.00	0.93	0.85	0.76	0.63	0.53	0.44

Derating factors for grouping of cables in free air

number of cables		2	3	4	5	6
cables are equal in cable diameter	XLPE and PVC	1.2	0.91	0.89	0.87	0.85
	XLPE and PVC	1.4	0.81	0.79	0.77	0.75

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

number of cores and cross sectional area of the conductor		number of cables							
single core	three core three phase	2	3	4	5	6	7	8	9
15mm ² and less	35mm ² and less	1.5	XLPE	0.98	0.93	0.88	0.84	0.79	0.75
120/200mm ² and less	50 and 70mm ²	1.6	and	0.95	0.90	0.85	0.81	0.76	0.71
400mm ² and more	95mm ² and less	1.7	PVC	0.92	0.86	0.81	0.76	0.71	0.66

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 (very dry)
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.8	0.7	0.6

Derating factors for cables in ducts

number of layers in duct		1	2	3	4	5
derating factor	XLPE and PVC	1.0	0.95	0.90	0.85	0.74

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

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

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

ب) بالنسبة للتيار المتردد أحادى الوجه

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

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

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

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

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

- ١ التيار المقنن بالأمبير
 ١ طول الكابل بالمتراً
 ٢ مقاومة الكابل بالأوم / الكيلومتر
 $\sin \phi$ معامل القدرة للحمل الموصل على الكابل.

ملاحظة:

القيم المبينة أعلاه دقيقة بدرجة كافية عندما تكون الممانعة (χ) للكابل يمكن إهمالها بالنسبة إلى مقاومة الكابل (٢)

وهي الحالة المعتادة مع الكابلات ذات مساحة المقطع التي لا تزيد عن ٧٠ مم^٢ أما بالنسبة للكابلات ذات مساحة المقطع الأكبر فإنه يتم حساب النزول في الجهد كالآتي:

$$\Delta V = 2 \cdot I.L. \cdot \frac{r \cos \phi + \chi \sin \phi}{1000} \quad (١) \text{ بالنسبة للتيار المتردد أحادي الوجه}$$

$$\Delta V = \sqrt{3} \cdot I.L. \cdot \frac{r \cos \phi + \chi \sin \phi}{1000} \quad (٢) \text{ بالنسبة للتيار المتردد ثلاثي الأوجه}$$

حيث χ ممانعة الكابل بالأوم / الكيلومتر.

ويمكن أخذها ٠.١ أوم / الكيلومتر

χ للتطبيق العملي يمكن استخدام النجوم المبينة بالأشكال (٢-٤٠)، (٢-٤١)

٢-٤-٤ تيار القصر للكابلات

٢-٤-٤-١ تيار القصر الحراري المقنن للكابلات المعزولة بالـ PVC

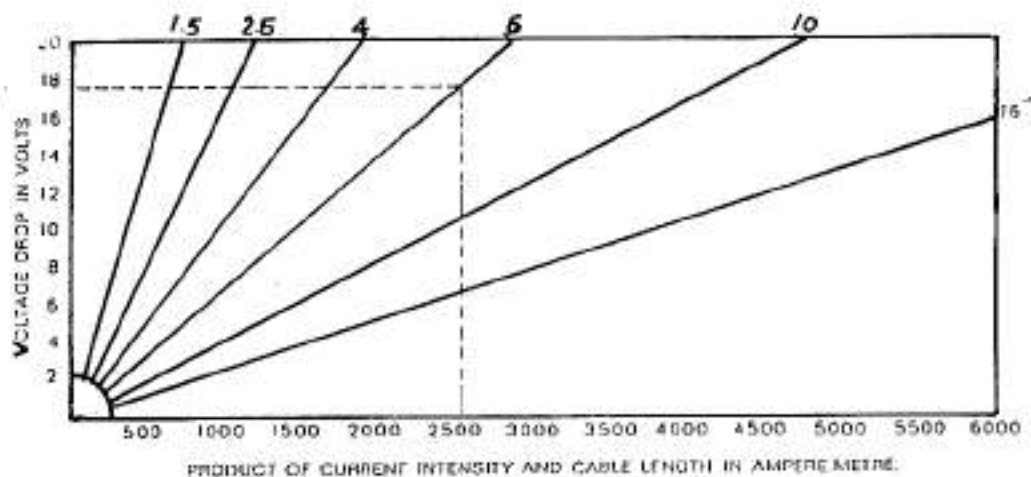
Thermal short circuit rating of pvc

يتم حساب تيار القصر الحراري المقنن من العلاقة

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

حيث I_k = تيار القصر المقنن بالكيلو أمبير

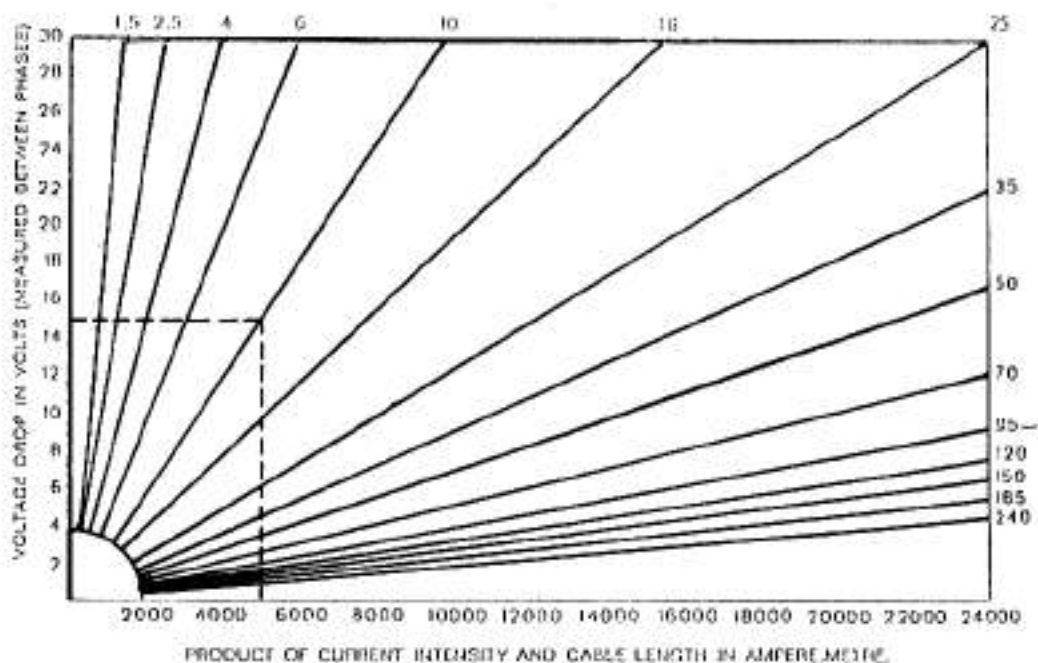
t = وقت مرور تيار القصر بالثانية.



شكل رقم (٢-٤) : نموذج حساب إلتزامل في الجهد للطاقات متناوبة
 القطب لإمداد التيار والوحدة الواحدة عند معامل قدرة واحد صحيح

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

Cross-sectional area of the conductor
in mm^2



شكل رقم (٢-٤١): نموذج حساب لتقدير في الجهد للكابلات ثلاثية
القطاب لإمداد التيار المتردد ثلاثي الأوجه عند معامل قدرة (٠.٨)

q = مساحة المقطع الاسمي للموصل النحاسى بالمم المربع.

وتسرى هذه العلاقة لزيادة فى درجة الحرارة بين ٧٠ - ١٥٠ م° وبين الشكل (٢-٤٢) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر والزمن ومساحة مقطع الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال PVC بتطبيق العلاقة السابقة.

٢-٤-٤-٢ تيار القصر الحرارى المعقن للكابلات المعزولة بال XPLE

Thermal short circuit rating of XPLE'

يتم حساب تيار القصر من العلاقة

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

حيث I_k تيار القصر المعقن بالكيلو أمبير

t زمن مرور تيار القصر بالثانية

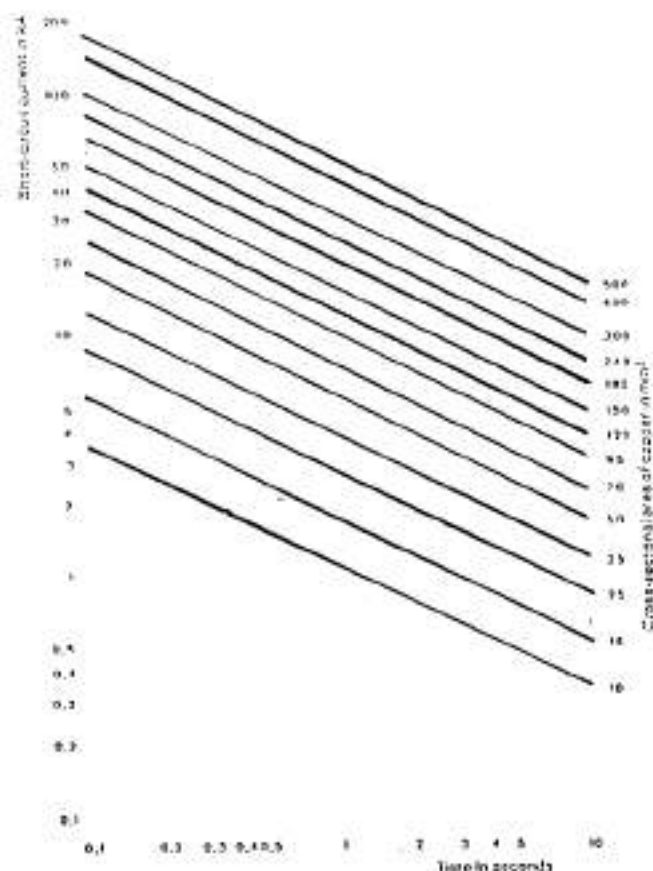
q مساحة مقطع الموصل الاسمى مم مربع

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

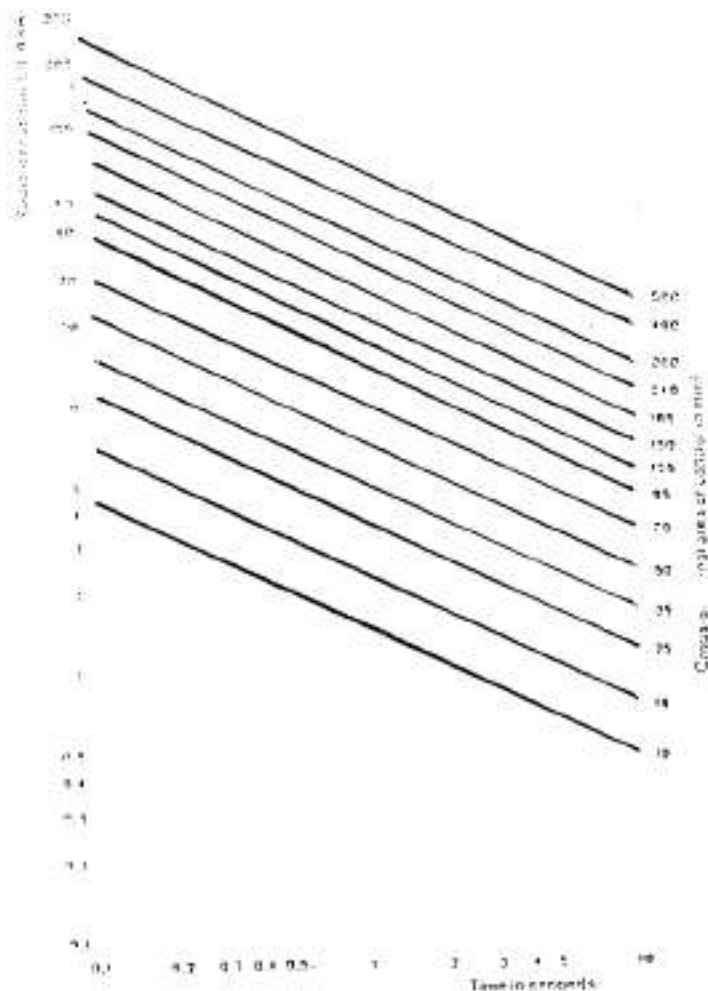
وبين الشكل (٢-٤٣) نوموجرام العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور ومساحة مقطع الموصل فى حالة الكابلات المعزولة بال XPLE بتطبيق العلاقة السابقة.

٢-٤-٥ الاعتبارات التصميمية لتكيب الكابلات والمواسير والمجارى الخاصة بها

يجب مراعاة ما ورد بكود أسس التصميم وشروط التنفيذ للتركيبات الكهربائية فى المباني وذلك عند تحديد المواصفات الخاصة بتكيب الكابلات ومشتملاتها والمواسير والمجارى الخاصة بها .



شكل رقم (٢-٤٢) : نموذج إظهار العلاقة بين التيار والقصر والزمن ومساحة المقطع للموصلات المستخدمة في حالة الكابلات المعزولة بمادة PVC (الكابلات ذات الموصلات النحاسية - ضغط - منخفض).



شكل رقم (٢-٤٣): نموذج لراف العلاقة بين تيار القصر وزمن المرور وساحة مقطع
الوصل في حالة الكابلات لفروله بمادة XLPE للكابلات ذات الوصلات المتطابقة ضغوط
متخلفة

مقدمة

نظراً لأهمية وضرورة إستمرارية الضخ لمحطة الرفع عند إنقطاع تيار المدينة المغذى للمحطة ، فلا بد من توافر مصدر كهرباء بديل لتشغيل المحطة وذلك بإنشاء محطة توليد كهرباء ، إحتياطية وتعتبر جزءاً لا يتجزأ من المحطة لضرورتها الفائقة للتشغيل المستمر .

٢-٥-١ قدرة محطة التوليد الإحتياطية

- يجب أن تكون محطة التوليد الكهربائية ذات قدرة تناسب تشغيل جميع الطلمبات والأجهزة العاملة بمحطة الرفع .

٢-٥-٢ عدد وحدات محطة التوليد الكهربائية

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

٢-٥-٣ المواصفات المطلوبة لمحركات وحدة التوليد

القدرة : القدرة المطلوبة الإحتياطية / عدد وحدات التوليد

الدورة : رباعية الأشواط

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

(Turbo charger)

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

بادئ الإدارة : كهربائياً أو بالهواء المضغوط

ترتيب الأسطوانات : طبقاً للقدرة والمساحة المتاحة يتم الاختبار اما صف أو حرف V

سرعة الماكينة N : تحدد سرعة الماكينة باللفة / د حسب ذبذبة التيار (f)

(٥٠ ذبذبة / ث) وعدد إزواج أقطاب المولد الكهربى (P) طبقاً للمعادلة :

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

وتؤخذ السرعات كالآتى :

للمحركات أقل من ٣٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٥٠٠ ل/د

أكبر من ٣٠٠ كيلو وات حتى ٦٠٠ كيلو وات تؤخذ ١٠٠٠ ل/د

أكبر من ٦٠٠ كيلو وات حتى ١٥٠٠ كيلو وات تؤخذ ٧٥٠ ل/د

أكبر من ١٥٠٠ كيلو وات تؤخذ ٦٠٠ ل/د

٢-٥-٤ ملحقات محرك الديزل

مأخذ هواء المحرك

- تقدر متطلبات الهواء بحوالى ٣م^٣ / دقيقة / حصان فرملى من قدرة المحرك

- يزود مأخذ الهواء بمرشح فلتتر تنقية الهواء الداخلى.

- عند إستخدام شاحن هواء جبرى (Turbo charger) يراعى توفر طول مستقيم

لا يقل عن ٥ سم قبل توصيلة مع مأخذ هواء المحرك.

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

عادم المحرك

- مراعاة العزل الحرارى لمواسير العادم ومخفض الصوت (الشكمان silencer) لحماية العاملين فى عنبر وحدة التوليد ولعدم رفع درجة حرارة العنبر حتى لا يؤثر على درجة حرارة هواء المأخذ أو بطاريات بدء التشغيل .
- يجب أن يكون مسار مواسير العادم بعيداً عن أى مواد قابلة للإشتعال بمسافة لا تقل عن ٢٥ سم .
- يجب أن يكون تمرير مواسير العادم داخل غلاف قطرة مره ونصف قطر مواسير العادم على الاقل عند إختراقها الحوائط أو الجدران أو الأسقف .
- نهاية مواسير العادم يتم شطفها بزاوية من ٣٠ إلى ٤٥° لتقليل من تكوين الدوامات الغازية وتخفيض الضوضاء وحمايتها من الأمطار .

تهوية العنبر

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

تبريد المحرك

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

٢-٥-٥ نظام الوقود

التخزين الرئيسى

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

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

ملحقات الخزان

- ماسورة ملء الخزان ، وتوضع تحقق عمليات التشغيل الآمن .
- مواسير تهوية الخزان .
- فتحة القياس .
- صمام 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 أقطار مواسير وملحقات المحرك ويكامل أطوال المواسير .
- تزداد أقطار المواسير فى حالة تغذية أكثر من محرك بالوقود ، كذلك فى حالة انخفاض درجة الحرارة .

الفلاتر (المرشحات)

- توضع الفلاتر لمنع رواسب الوقود التى تتسبب فى سد فتحات رشاشات حقن الوقود وطلبات الحقن .

- تزود الفلاتر بمصافى سلكية بأبعاد ٣ ر 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 .

٢-٥-٦ نظم بدء الإدارة

- يتم بدء إدارة محرك التوليد بإحدى طريقتين :
- كهربائياً (بطارية + بادىء الحركة) للمحركات حتى قدرة ٥٠٠ ك . وات .
- بالهواء المضغوط للمحركات ذات القدرة أكبر من ٥٠٠ ك . وات .

بدء الإدارة كهربائياً

يراعى إتباع النقاط التالية عند إستخدام هذه الطريقة :

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

بدء الإدارة بالهواء المضغوط

يراعى إتباع الأتى عند إستخدام هذه الطريقة :

- توافر ضغط هواء يتراوح بين ٧ كجم/سم^٢ إلى ١٦ كجم/سم^٢ من ضاغط هوا .
(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 (الكومبرسور) بماكينة إحتراق داخلى تعمل إما بالبتزين أو الكيروسين أو السولار .
- يجب توفر ضاغط هوا ، احتياطى بعمل بمحرك كهربائى .

٣- الشروط الواجب توافرها عند تصميم الأعمال المعمارية والانشائية

٣-١- الأعمال المعمارية :-

٣-١-١ الموقع العام :-

يجب توزيع الوحدات بالموقع العام لمحطات الرفع بطريقة تسمح بتوافر الشروط التالية :-

أ - الطرق الرئيسية والفرعية تكون بالعرض الذي يسمح بدخول وخروج السيارات وعمل المناورات اللازمة لذلك . مع مراعاة مناسيب الطرق والارضفه مع المنشآت التى سيتم تنفيذها .

ب - وجود غرف الحارس والاستعلامات بجوار المدخل الرئيسى للمحطة .

ج - توافر المسطحات الخضراء بين الوحدات .

د - يجب أن تكون وحدات المباني الادارية بعيدة عن البياض مع مراعاة دراسة اتجاه الرياح لتفادى تعرض المباني للروائح الكريهة والغازات .

هـ - يلزم تزويد الموقع بشبكات المياه والرّي والحريق والصرف الصحي والكهرباء ، والانارة .

و - وجود أماكن لانتظار السيارات .

ز - يلزم عمل سور مناسب .

٣-١-٢ وحدات المشروع :-

فيما يلى توضيح الشروط الواجب اتباعها عند تصميم بعض الوحدات والتي

يراعى فيها الناحية الجمالية (تنسيق الالوان والارتفاعات لوحداث المشروع) :-

١-٢-١-٣ - عنبر المحركات :-

- براعى ان يكون منسوب ارضية عنبر المحركات على ارتفاع ٣٠ سم من منسوب الطريق.

- سهولة توصيل الكهرباء اليه من مصادره مع مراعاة النواحي الاقتصادية .

- يجب ألا تقل المسافة بين كمره الونش وأوطى نقطة لكمره السقف عن ١٥ متر .

- توفير التهوية والإضاءة الكافية داخل العنبر.

- ضرورة وجود درابزينات حول فتحات سقف البياره داخل عنبر المحركات .

- يجب ان تكون مجارى الكابلات غاطسة بالارضيات .

- يجب ان تكون ارضية عنبر المحركات من السيراميك المقاوم للاحماض والاحتكاك والحوائط من القيشانى بالارتفاع المناسب.

- براعى ان تكون فتحة السلم لسقف البياره مقاس ١٢٠ × ٢٠ م

- براعى وجود عدد ٢ فتحة لسقف البياره على جانبى الجزء الجاف بمقاس لا يقل عن ٣٠ × ٣٠ سم لسحب وتجديد الهواء .

١-٢-٢-٣ - مبنى المحولات والتوليد :-

- يجب أن تكون أبواب مبنى المحولات على السور الخارجى وعلى احد الطرق

الرئيسية او الفرعية يسهل الوصول اليها.

- يجب ألا تقل المسافة بين كمره الونش وأوطى نقطة لكمره السقف لانتقل عن ١٥ متر .

- مراعاة التهوية داخل المبنى والإضاءة المناسبة .

- يجب أن تكون التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات من السيراميك المقاوم للاحماض والاحتكاك. وأن تكون أغطية مجارى الكابلات مع منسوب الأرضية حتى لا تعوق الحركة .

٣-٢-١-٣ - الورش والمخازن :

- يجب ألا تقل المسافة بين كمرة الونش واطى نقطة لكمرة سقف الورشة بحيث لا تقل عن ٥١متر .
- توفير التهوية والاضاء الكافية داخل المبنى .
- سهولة دخول وخروج السيارات والمعدات والالات الى مدخل الورش والمخازن.
- قربها من غرف تغيير الملابس ودورة المياه .
- يجب أن تكون التشطيبات الداخليه من مواد ملائمة للمنشأ والارضيات غير قابلة للانزلاق وعمل مجارى الكابلات فى منسوب الارضيه حتى لا تعوق الحركة .

٣-٢- الاعمال الانشائية :-

- يرجع الى الكودات المصرية الخاصة بأعمال البناء .

٤- إعداد مستندات العطاء

٤-١ 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 .

٤-٢ مكونات مستندات العطاء

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

٤-٢-١- المجلد الأول دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع

لا بد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

(أ) الدعوة الى المناقصة

(ب) نموذج العطاء

(ج) تعليقات الى مقدمى العطاءات.

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

(ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التى بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعروضهم الى صاحب العمل والتى تسهل أعمال المقارنه الفنية السعرية وذلك لتكافؤ الفرص .

(ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات

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

تعريف

عرض المتقدمين فى العطاءات .

مستندات العطاء

إجراءات العطاء

الإعتبرات الواجبة للعطاءات

تعليمات البريد

التأمين الإبتدائي والتأمين النهائي

نموذج التعاقد بين المالك والمقاول

تعليمات إضافية.

٤-٣ نماذج التأمين

تحتوي مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائي الذي سيقدم مع العطاء والتأمين النهائي الذي سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحه عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأي إعتراض من المقاول. وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين لبتزامن مع الغرض منه.

٤-٤ التعاقد بين المالك والمقاول

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

- التماثل والتطابق بين الموقعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية الموقعين على التعاقد في تنفيذه. ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كل من المالك والمقاول والمهندس المشرف (إن وجد) 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 مقطوعيه لكل مجموعة بنود متشابهه من الأعمال حسبما يتم الإتفاق عليه.

- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية لتقدم الأعمال وما يتم الإتفاق عليه من خصم نسبة معينه تتراكم لحين الإستلام الإبتدائي وما يتم خصمه من نسبة من الدفعة المقدمة للمقاول ... وهكذا .

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

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

٤-٥ شروط التعاقد

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

٤-٥-١ الشروط العامة

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

و أهم 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 - موعد الإنتهاء من المشروع - بدء التنفيذ
للمشروع .

ب- الحقوق والمسئوليات

يتم تفسير الحقوق والمسئوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم
كل طرف مدى حقوقه ومسئوليته تجاه العقد . كذلك العلاقات مع مقاولي
الباطن الذين تمتد اليهم حقوق ومسئوليات المقاول الأساسي .

ج- العمل بآخرين

بصفة عامة ، فإن للمالك الحق في القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع
بمعرفة أو بمقاول آخر منفصل .
لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهود والتي تؤثر على
أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها في الشروط العامة.

د- فض المنازعات

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

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 إعتمادها من المالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أى تأخير فى العمل وأسبابه ومدى استحقاق المقاول لتعميد 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 ، ويوضح كذلك أوقات العمل وساعاته وأوقات العطلات الرسمية والأعياد السارية حتى يكون المقاول على علم جيد بها .

و - المستخلصات والدفع

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

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية 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.

ز- إجراءات التسليم المؤقت (الابتدائي) والنهائي:

أ- المؤقت (الابتدائي):

- بعد تمام الأعمال يقوم المقاول أو من يمثله باخطار المالك كتابة بأن كافة الأعمال وضعت موضع التشغيل وجاهزة لإجراء التجارب التي تتم بمعرفة وفي حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندس المشرف على التنفيذ (إن وجد) .
- بعد ثبوت نجاح التجارب وقيام المقاول بتوريد قطع الغيار والأجهزة المساعدة والرسومات المطلوبة (As Built Drawing) يتم إثبات ذلك في محضر تجارب للمشروع.
- بعد استقرار التجارب الفترة اللازمة التي يتفق عليها بين المالك والجهة التي سوف تتسلم المشروع لتشغيله والانتفاع به. أو إذا ما كان المقاول هو الذي سوف يقوم بالتشغيل لفترة معينة متصوص عليها بالتعاقد.
- في حالة عدم نجاح التجارب يلتزم المقاول بإعادة التجارب على نفقته الخاصة حتى نجاح التجربة بعد الفترة اللازمة لها.
- يتم التسليم المؤقت (الابتدائي) للانتفاع بالمشروع وتشغيله وإثبات أي ملاحظات أو أعمال ناقصة لم تتم وذلك بكشف للملاحظات وبحيث لا تكون لهذه الملاحظات أي تأثير على تشغيل المشروع والانتفاع به وفي حالة ما إذا كان المقاول لم يتم بتوريد أي من الأجهزة المساعدة أو قطع الغيار أو أعداد الرسومات أو أي مستندات يتعهد المقاول أو من يمثله بنهوها خلال فترة يتفق عليها وتكون هذه الفترة خلال سنة الضمان.
- يكون للمالك الحق في خصم مبالغ أو تعليقها بالأمانات من مستحقات المقاول نظير نهو وأتمام هذه الأعمال أو استمرار خطاب الضمان وترد هذه المبالغ بعد انجاز المقاول لكافة هذه الالتزامات.

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

ب- الاستلام النهائى-

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهو كافة التزاماته يقوم المقاول بإخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائى بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتى قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان .

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

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

توضح الشروط العامة المجالات التي يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال والعمال والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحريق . الخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين بإسم المالك. وتوضح أيضا التعويض المناسب لكل حالة. كما تغطي جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث. ويتم إرسال شهادات التأمين الى طرفي التعاقد.

ت- التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته أو خصمة من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافة أو خصمة من قيمة العقد وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها .

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

ك- تصحيح الأعمال

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

ي- إلغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذى يتيح للمالك الحق فى إلغاء العقد نتيجة فشل المقاول ، على سبيل المثال فشل المقاول فى إتمام العمل فى موعده المحدد ، أو عدم إنجاز الأعمال .

كما يتيح للمقاول الحق في الإلغاء في حالة فشل المالك في الوفاء بالتزاماته.

٤-٥-٢ الشروط الخاصة المكملّة

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

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 ذاته.

يجب ان تكون الرسومات كاملة الى حد كبير ودقيق ومرسومة بمقياس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية. حيث تعتبر دليل المقاول في تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء ومرشدة له في أعمال الإنشاء والتنفيذ. كما تحتوى على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنشائية والمعمارية والصحي الداخلى والكهرباء وأعمال التكيف والتبريد.

Shop drawing

ب- الرسومات التفصيلية

نظراً لعدم إحتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلفه، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن -

المورد - المصنع) إعداد رسومات تفصيليه دقيقة واضحة، تحتوي على كل المعلومات التفصيليه اللازمة للتنفيذ، بما فيها المنحنيات البيانية لطرق الأداء والجداول المتضمنه الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التى سيتم اعتمادها وإستعمالها.

As Built Drawings

ج- الرسومات طبقا للمنفذ

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقا لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمه الى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها فى أعمال الصيانة والتشغيل.

د- 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 طبقا للتقسيمات الآتية :

المتطلبات العامة، أعمال الموقع ، أعمال 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 كل من هذه الاعمال الى اربعة اقسام:

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

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

تحكم جودة، المعلومات المطلوبة للمهمات والمعدات ، متطلبات المناولة والتخزين،

والضمانات

ويحتوى قسم " الخامات والمواد Materials " على وصف موجز للمواد

المستعملة في هذا القسم لتكون مرشدا للمنتجين ويحتوى قسم " التنفيذ" على

تفاصيل طرق الانشاء وأداء الاعمال ، التفشيح والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن

قسم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد أو

سعر البند ، او بالمقطوعيه ... الخ .

هـ- 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 في هذه الجداول ان البند الذي لايقوم بتسعييره المقاول يعتبر محملا

سعره على باقى اسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع

أعلى سعر لهذا البند عند العطاءات الأخرى عند تقييم هذا العطاء في

لجنة البت والترسيه.

- تعتبر الكميات المدرجة في جداول الكميات تقديرية ، ويحق للمالك زيادة

او نقص هذه الكميات بنسبة ٢٥٪ منها بنفس اسعار العقد، ومازاد على

هذه النسبة يتم الإتفاق على اسعارها الجديدة.

٤- إعداد مستندات العطاء

٤-١ 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 .

٤-٢ مكونات مستندات العطاء

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

٤-٢-١ - المجلد الأول دفتر الشروط العامة والخاصة والمواصفات الفنية للمشروع

لا بد وان يتضمن هذا المجلد الآتى:

(أ) الدعوة الى المناقصة

(ب) نموذج العطاء

(ج) تعليقات الى مقدمى العطاءات.

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

(ب) نموذج العطاء

يحدد نموذج العطاء الصيغة الموحدة التى بموجبها يتقدم المقاولون بأسعارهم وعروضهم الى صاحب العمل والتى تسهل أعمال المقارنه الفنية السعرية وذلك لتكافؤ الفرص .

(ج) تعليمات الى مقدمى العطاءات

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

تعريف

عرض المتقدمين فى العطاءات .

مستندات العطاء

إجراءات العطاء

الإعتبرات الواجبة للعطاءات

تعليمات البريد

التأمين الإبتدائي والتأمين النهائي

نموذج التعاقد بين المالك والمقاول

تعليمات إضافية.

٤-٣ نماذج التأمين

تحتوي مستندات العطاء على نماذج صيغة التأمين الإبتدائي الذي سيقدم مع العطاء والتأمين النهائي الذي سيقدمه المقاول الفائز بالعطاء من بنك معتمد وتشترط الصيغة ان يكون لصاحب العمل حق صرف هذا التأمين لصالحه عند اول إشعار للبنك بذلك ولا يعتد بأي إعتراض من المقاول. وكذلك ضرورة إستمرار هذا التأمين لبتزامن مع الغرض منه.

٤-٤ التعاقد بين المالك والمقاول

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

- التماثل والتطابق بين الموقعين على هذا التعاقد من الناحية القانونية ومدى أهلية الموقعين على التعاقد في تنفيذه. ويتم التوقيع على عدد من الأصول تكفى ليكون مع كل من المالك والمقاول والمهندس المشرف (إن وجد) 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 مقطوعيه لكل مجموعة بنود متشابهه من الأعمال حسبما يتم الإتفاق عليه.

- شروط الدفع عن طريق المستخلصات الدورية لتقدم الأعمال وما يتم الإتفاق عليه من خصم نسبة معينه تتراكم لحين الإستلام الإبتدائي وما يتم خصمه من نسبة من الدفعة المقدمة للمقاول ... وهكذا .

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

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

٤-٥ شروط التعاقد

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

٤-٥-١ الشروط العامة

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

و أهم 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 - موعد الإنتهاء من المشروع - بدء التنفيذ للمشروع .

ب- الحقوق والمسئوليات

يتم تفسير الحقوق والمسئوليات لكل الأطراف بشئ من التفصيل لكي يفهم كل طرف مدى حقوقه ومسئوليته تجاه العقد . كذلك العلاقات مع مقاولي الباطن الذين تمتد اليهم حقوق ومسئوليات المقاول الأساسي .

ج- العمل بآخرين

بصفة عامة ، فإن للمالك الحق في القيام ببعض الأعمال المتعلقة بالمشروع بمعرفة أو بمقاول آخر منفصل .

لذلك فإن المشاكل الناجمة عن التداخل أو تعاون الجهود والتي تؤثر على أعمال الآخرين يتم إضافتها وتوضيحها في الشروط العامة.

د- فض المنازعات

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

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 إعتمادها من المالك أو من يمثله والتي بموجبها يتحدد أى تأخير فى العمل وأسبابه ومدى استحقاق المقاول لتعميد 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 ، ويوضح كذلك أوقات العمل وساعاته وأوقات العطلات الرسمية والأعياد السارية حتى يكون المقاول على علم جيد بها .

و- المستخلصات والدفع

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

كما يوضح الأسباب التعاقدية والقانونية 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.

ز- إجراءات التسليم المؤقت (الابتدائي) والنهائي :-

أ- المؤقت (الابتدائي) :-

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

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

ب- الاستلام النهائى-

- قبل الانتهاء من مدة الضمان وبعد قيام المقاول بنهو كافة التزاماته يقوم المقاول بإخطار المالك كتابة لتحديد موعد للمعاينة وتشكل لجنة الاستلام النهائى بحيث تتضمن الجهة المالكة والجهة المستفيدة من المشروع والتى قامت بالتدريب على التشغيل والصيانة طوال سنة الضمان .

- فى حالة ظهور أى أعمال أو التزامات لم تستكمل يؤجل التسليم النهائى حتى يفى المقاول بجميع الألتزامات المقررة طبقاً للتعاهد والشروط الفنية وأصول الصناعة وتمد فترة الضمان تبعاً لذلك .

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

توضح الشروط العامة المجالات التي يلزم تغطيتها بالتأمين على الأعمال والعمال والطرف الثالث ضد جميع المخاطر ومنها الحوادث والسرقة والحريق . الخ لدى شركة تأمين مقبولة من المالك وأصدار شهادات التأمين بإسم المالك. وتوضح أيضا التعويض المناسب لكل حالة. كما تغطي جميع التزامات المالك والمقاول والطرف الثالث. ويتم إرسال شهادات التأمين الى طرفي التعاقد.

ج - التغييرات

توضح الشروط العامة أسلوب عمل أوامر التغيير للأعمال التي تتغير في العقد ومدى الوقت اللازم لهذا التغيير لإضافته أو خصمة من مدة العقد وكذلك تكاليف التغيير المطلوب لإضافة أو خصمة من قيمة العقد وذلك دون التأثير على وثيقة التعاقد نفسها .

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

د - تصحيح الأعمال

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

ي - إلغاء العقد

يجب أن تتضمن الشروط العامة هذا البند الذي يتيح للمالك الحق في إلغاء 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.

٤-٥-٢ الشروط الخاصة المكملّة

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

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 ذاته.

يجب أن تكون الرسومات كاملة الى حد كبير ودقيق ومرسومة بمقياس رسم مناسب وموضح عليها الأبعاد الكافية. حيث تعتبر دليل المقاول في تقديراته وحساب الكميات أثناء تجهيز العطاء ومرشدة له في أعمال الإنشاء والتنفيذ. كما تحتوى على رسومات تنفيذية منفصلة لكل من الأعمال الإنشائية والمعمارية والصحي الداخلي والكهرباء وأعمال التكيف والتبريد.

Shop drawing

ب- الرسومات التفصيلية

نظراً لعدم إحتواء الرسومات التنفيذية للتفاصيل الدقيقة الواضحة لكل جزء من مكونات المنشأ المختلف، لذلك يجب على المنفذ (المقاول - مقاول الباطن -

المورد - المصنع) إعداد رسومات تفصيلية دقيقة واضحة، تحتوي على كل المعلومات التفصيلية اللازمة للتنفيذ، بما فيها المنحنيات البيانية لطرق الأداء والجداول المتضمنة الخامات للمكونات وطرق التركيب ونظام التشغيل التي سيتم اعتمادها وإستعمالها.

As Built Drawings

ج- الرسومات طبقاً للمنفذ

يجب ان يقوم المقاول بإعداد رسومات كاملة بالأبعاد والتفاصيل الدقيقة طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة وتقديمه الى المالك كمستندات يحتفظ بها ويسترشد بها في أعمال الصيانة والتشغيل.

د- المواصفات الفنية

تعتبر المواصفات الفنية مكمل 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 ، أعمال الخرسانه ، الاعمال التكميلية
Masonry الاعمال المعدنية، الاعمال الخشبية، العزل والحماية، الابواب
والشبائيك التشطيبات ، اعمال خاصة (specialWorks)، المعدات ، الأثاث ،
إنشاءات خاصة (Special Construction)، نظم الربط
(Conveying systems)، الاعمال الميكانيكية، الاعمال
الكهربائية.

ويتم تقسيم كل من هذه الاعمال الى اربعة اقسام:

عام ، الخامات والمواد ، التنفيذ ، طريقة المحاسبه.

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

تحكم جودة، المعلومات المطلوبة للمهمات والمعدات ، متطلبات المناولة والتخزين،

والضمانات

ويحتوى قسم " الخامات والمواد Materials " على وصف موجز للمواد

المستعملة في هذا القسم لتكون مرشدا للمنتجين ويحتوى قسم " التنفيذ" على

تفاصيل طرق الانشاء وأداء الاعمال ، التفشي والقبول ، الإختبارات ، ويتضمن

قسم " المحاسبه" على ان كان تنفيذ هذا الجزء من الاعمال محمل علي بنود العقد أو

سعر البند ، او بالمقطوعه ... الخ .

هـ- 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

بالمقطوعه ، والكمية التقديرية لكل بند من هذه البنود .

- يقوم المقاول بتسعير هذه البنود كل على حده.

- يشترط فى هذه الجداول ان البند الذى لايقوم بتسعييره المقاول يعتبر محملا

سعره على باقى اسعار بنود العقد عند التنفيذ وذلك بالرغم من وضع

أعلى سعر لهذا البند عند العطاءات الأخرى عند تقييم هذا العطاء فى

لجنة 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.

١- إدارة تنفيذ المشروع :

يقاس نجاح أى مشروع لنهوه 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 ارتباط بين مالك المشروع والاستشارى والمقاول تساعد على تنفيذ الأعمال حسب البرامج الزمنية المحددة لنهوه هذا المشروع .

ويتوقف حجم العماله اللازمة لإنهاء المشروع حسب حجم وحالة كل مشروع والشكل رقم (٣-١) بوضوح 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 .

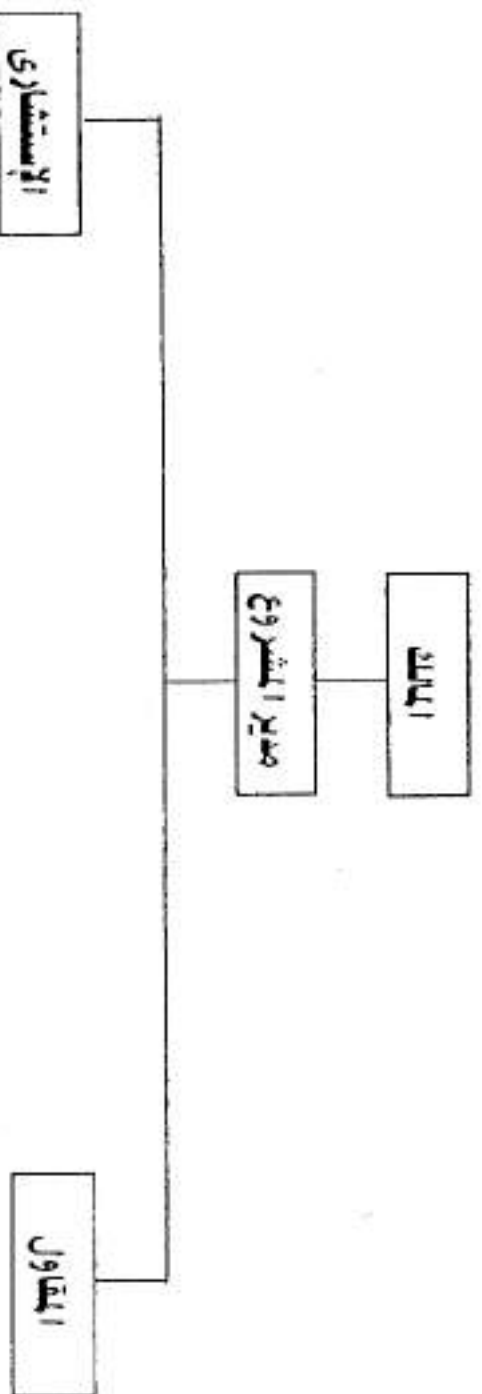
ب - يقوم مالك المشروع بتشكيل وحدة تنفيذية بغرض المراجعة الفنية لجميع خطوات التنفيذ والتعرف على العقبات والمشاكل التى تواجه المشروع والعمل على حلها سواء كانت فنية أو مالهيه أو إدارية أو قانونية .

ج - تقوم الوحدة التنفيذية بالتنسيق مع استشارى المشروع الذى قام بأعمال الدراسات والتصميمات وإعداد مستندات العقد للإشراف على التنفيذ .

د - يتم تعيين رئيساً للوحدة التنفيذية (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 الوحدة التنفيذية للمشروع والتى يتحدد اختصاصها على النحو

التالى :



شكل رقم (٣-١): تنظيم إدارة المشروع

الوحدة التنفيذية

مدير المشروع

المشؤون المالية والإدارية

المشؤون الفنية

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

١-١ مدير المشروع :

- أ - له الكفاءة والقدرة على ادارة المشروع .
- ب- يكون مسئولاً عن الإشراف على تنفيذ جميع الاعمال وكافة النشاطات المتعلقة به وله سلطة المراقبة والتنسيق بين النشاطات المختلفة سواء كانت فنية أو مالية أو ادارية أو قانونية وعلى درجة من الإلمام بها .
- ج - إختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ الأعمال ومراعاة النواحي الاقتصادية والوقت والجهد لتحقيق الهدف نحو نهو 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 النصميم :

يجب أن 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 - يجب أن يتولى أعمال التنفيذ مهندسون متخصصون فى التخصصات المختلفة لمتابعة مراحل التنفيذ .

ب - القيام بإعداد التقارير الدورية عن مراحل سير العمل ومراجعة سجلات المتابعة اليومية من قبل إدارى ومقاول المشروع والتوقيع عليها وتدرين أى ملاحظات فنية أو أى مشاكل قد تعترض سير التنفيذ .

ج - مراجعة المستخلصات الدورية طبقاً للكميات المنفذه بالطبيعة ومراجعتها مع الرسومات التنفيذية والدفاتر المقدمة من المقاول والمعتمدة من الإدارى .

٣-١ الشئون الإدارية :

١-٣-١ المدير المالى والإدارى :

أ - يجب أن يتولى هذا العمل محاسب متخصص فى النواحي المالية والإدارية المتعلقة بالمشروع ويقدم المساعده والمشوره لمدير المشروع فى مجاله .

ب - يقوم بمتابعة الأعمال المالية والإدارية للمشروع ورفع التقارير الدورية لمدير المشروع ومقترحاته بكيفية حل المشاكل المالية والإدارية التى تعترض سير العمل .

ج - يقوم باختيار أفراد المراجعة المالية ومراجعته حسابات المخازن .

٢-٣-١ المراجعة المالية :

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون فى الأعمال الآتية :

أ - مراجعة المستخلصات من الناحية المحاسبية ومطابقة الفئات على العقود .

ب - متابعة الموقف المالى للمشروع أولاً بأول وإمساك سجلات بذلك مبين بها المبالغ المتاحة وما تم صرفها منها والمتبقى .

ج - مراجعة المنصرف على الجدول الزمنى للتنفيذ .

٣-٣-١ حسابات المخازن:

يجب أن يتولى هذا العمل محاسبون متخصصون فى الأعمال التالية :

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

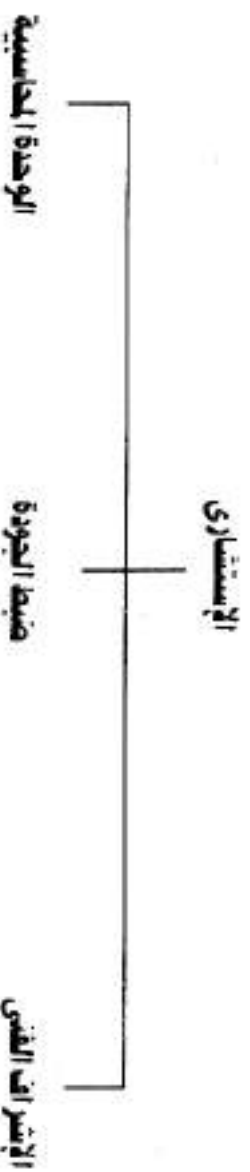
٤-١ الاستشارى:

وتتحدد مهامه فى الآتى :

- 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) بوضع الهيكل التنظيمى للإستشارى .

١-٤-١ الإشراف الفنى:

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



شكل رقم (٣-٣) الهيكل التنظيمي للإستشاري

- و - دراسة أى مطالبات يتقدم بها المقاول سواء كانت ماله 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 وأعداد قائمة الملاحظات التى لا تمنع من الإستلام الإبتدائى .

٢-٤-١ ضبط الجودة:

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

٣-٤-١ الوحدة المحاسبية:

وتقوم بالآتى :

- أ - مراجعة المستخلصات المقدمة من المقاول .
- ب- متابعة الموقف المالى للمشروع .

٥-١ المقاول :

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

والشكل رقم (٣-٤) يوضح الهيكل التنظيمى للمقاول .

٦-١ المهندس المقيم :

ويقوم بالآتى :

أ - إدارة المشروع .

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

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

د - مراجعة الموقف المالى وأرصدة المخازن .

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

١-٦-١ المكتب الفنى :

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

٥-١ المقاول :

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

والشكل رقم (٣-٤) يوضح الهيكل التنظيمى للمقاول .

٦-١ المهندس المقيم :

ويقوم بالآتى :

أ - إدارة المشروع .

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

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

د - مراجعة الموقف المالى وأرصدة المخازن .

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

١-٦-١ المكتب الفنى :

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

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

- أ - مراجعة دفاتر الشروط والمواصفات والإشتراطات الخاصة بالمشروع .
- ب - اعداد وحصر لجميع بنود الأعمال المطلوب تنفيذها بالمشروع .
- ج - مراجعة مستندات العطاء واعداد وطرح المناقصات لمقاولى الباطن .
- د - اعداد المستخلصات طبقاً للكميات المنفذه بالطبيعة ومراجعتها على الرسومات التنفيذية ودفاتر الحصر قبل تقديمها لإستشارى المشروع .
- هـ - متابعة تنفيذ المشروع طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد الختاميات ومحاضر التسليم الإبتدائى للمشروع .
- ز - مراجعة الرسومات الهيدروليكية مع الرسومات الميكانيكية والكهربائية وكذلك مطابقتها مع الرسومات المعمارية والإنشائية مع توفير المجموعات من نسخ الرسومات التنفيذية .
- ح - مراجعة تقرير أبحاث التربة والتأكد من أن مواقع الجسات التى تم تنفيذها مطابق لما هو موضح بالرسومات وعليه القيام بأعمال أبحاث التربة إذا أقتضى الموقف ذلك وعلى نفقته .
- ط - اعداد نسخ الرسومات التنفيذية النهائية طبقاً لما تم تنفيذه بالطبيعة وإعتمادها من الإستشارى . . (AS Built Drawings)

٢-١-٦-١ التخطيط والمتابعة والإحتياجات ومعدات 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 الاحتياجات اللازمة وكذلك توفير إتصالات وتعاون مستمر بين الأطراف المعنية لنهـو المشروع فى المواعيد المحددة .

٣ - تحديد الموارد اللازمة للمشروع وتوفير المواد والمهمات المطابقة للمواصفات بالكميات اللازمة وفى التوقيتات المناسبة لتنفيذ المشروع طبقاً للبرنامج الزمنى المحدد .

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

٥ - متابعة تحصيل المطالبات المالية .

٣-١-٦-١ ضبط الجودة:

القيام بأعمال التفتيش واختبارات المواد ومراجعة أعمال المصنعيـات 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 الأتى :

أ - إستلام الموقع وتخطيطه وتحديد محاوره وأتجاهاته .

- ب- اعداد الكروكيات التفصيلية اللازمة التى تساعد على تنفيذ المشروع .
- ج - طلب المعدات والمواد والعماله والمهمات فى توقيتاتها المناسبة وطبقاً للبرامج الزمنية .
- د - توجيه المشرفين الفنيين وتوزيع العماله تبعاً لإحتياجات العمل .
- هـ - تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للبرامج الزمنية .
- و - اعداد تقارير يومية عن سير العمل والمعوقات التى تصادف التنفيذ وطرق حلها .
- ز - اعداد الحصر اللازم للأعمال المنفذه والمستخلصات بصفة دورية .
- ح - التوجيه لحسن إستخدام الخامات والمهمات والمعدات وتخزينها بالموقع .
- ط - الإشراف على المخازن .
- ى - اعداد الرسومات التنفيذية النهائية لما تم تنفيذه بالطبيعه .

(AS Built Drawings)

٢-٢-٦-١ المشرفين الفنيين:

وتتلخص مهام مشرفى التنفيذ فى الأتى :

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

١-٢-٣ العمالة الفنية:

تقوم العمالة الفنية بتنفيذ الأعمال طبقاً للتعليمات الصادرة لها من قبل مهندس ومشرقي التنفيذ بكل دقة .

١-٢-٤ الصيانة والحملة الميكانيكية:

تتلخص مهام وحدة الصيانة والحملة الميكانيكية فى الأتى :

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

١-٢-٥ المخازن:

وتقوم بالمهام الآتية :

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

١-٦-٣ الشئون المالية والإدارية :

وتتكون من :

١-٦-٣-١ الشئون الإدارية

وتتكون من شئون الأفراد والخدمات المعاونة .

١-٦-٣-١-١ شئون الأفراد:

وتختص بالآتى :

- أ - تدبير العماله اللازمة التى يتطلبها العمل .
- ب- اعداد ومتابعة كشوف مرتبات العاملين .
- ج - اعداد كشوف حوافز الانتاج حسب تقدم سير العمل .
- د - تأثيث وتجهيز المكاتب والإستراحات اللازمة لخدمة كافة العاملين بالمشروع .
- هـ - اعداد التقارير الشهرية والسنوية بحالات العاملين وكفاءاتهم الفنية والادارية .
- و - متابعة حضور وانصراف العاملين .
- ز - متابعة حضور وإنصراف العاملين .
- ح - تحديد ومتابعة الأجازات حسب التعليمات .
- ط - اعداد قرارات نقل العاملين وانهااء خدمتهم طبقاً للتعليمات.
- ك - القيام بإجراءات التأمينات الإجتماعية .
- ل - إستخراج تراخيص العمل ونهو الإجراءات الأمنية إذا أقتضى الأمر ذلك .

١-٦-٣-٢ خدمات معاونة :

وتشمل الخدمات الإجتماعية والصحية .

أ- الخدمات الإجتماعية :

وتختص بالأتى :

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

ب- الخدمات الصحية :

وتختص بالأتى :

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

١-٢-٣-٦ الشئون المالية:

وتشمل الأتى :

١-٢-٣-٦-١ حسابات مالية :

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 المشتريات وحسابات المخازن :

ويتلخص دور إدارة المشتريات فى المهام الآتية :

- أ - القيام بشراء المواد والمعدات والتأكد من وصولها الى الموقع فى الوقت المناسب مع امساك سجلات منتظمة لذلك .
- ب - الإبلاغ عن أى نقص فى توريد المهمات والمواد أولاً بأول .
- جـ - 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 إحدى الإدارات على النماذج المعده لذلك وإرسالها للمراجعة الحسابية .
- جـ - إمساك سجل لحسابات المخازن للمراجعة على سجل المخزون .

١-٦-٣-٣ المراجعة الحسابية :

ويتلخص دورها فى الآتى :

- أ - مراجعة المستخلصات على دفاتر الخصر ومطابقة الفئات على العقود .
- ب - مراجعة المطالبات المالية الخاصة بالمشروع .

١-٦-٤ الأمن :

ويتكون من الأمن الإدارى والأمن الصناعى .

١-٦-١ 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 .

١-٦-٢ الأمن الصناعي:

- ان دور الأمن الصناعي يختص بتأمين المشروع من حيث :
- أ - مقاومة الحرائق وتوفير الأجهزة اللازمة لذلك والحفاظ على صلاحيتها .
 - ب - تأمين العاملين أثناء العمل ضد التعرض للإصابات ومخاطر العمل .

الطريقه المثلى للوصول الى الهدف المنشود تبدأ من التخطيط الجيد وتحليل بنود المشروع الى خطوات تنفيذه تسبق عملية التنفيذ التى تهيب، الموقع للعمل والتى 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 المخصصة للموقع من لجنة مكونه من ممثل المالك والاستشارى والمقاول ومندوب الجهة المنتفعه بالمشروع ومندوب المساحة بالمحافظة وذلك بدق حدايه بمعرفة مندوب المساحة .

- تحديد العوائق التى تعوق تنفيذ الاعمال سواء ظاهره أو داخل باطن الارض .

- تحديد موقف استلام الموقع " مرحلة واحده " أو عدة مراحل مع تحديد تاريخ استلام كل مرحله .

- تحديد مصادر المياه والكهرباء الموجوده حول الموقع إن وجدت .

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 بحضور استلام موقع عليه من ممثل المالك والاستشارى ومندوب 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 وبأقل تكلفه .
- يتم تقسيم الموقع الى شبكه مربعات لعمل ميزانيه شبكيه ابتدائيه وذلك لتجهيز قطاعات هذه الميزانيه لبيان مكعبات الحفر والردم والتسويه .
- يتم عمل المحاور 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 والمعتزضه بالتنفيذ من مخلفات - اشجار - مباني قديمه الخ والتى تعوق التنفيذ .
- يتم عمل التسويات اللازمه لأرضية الموقع من حفر وردم طبقا لظروف الموقع مع الأخذ فى الاعتبار طرق التنفيذ المقترحه - منسوب تنفيذ المشروع ، الظروف المناخيه - اتجاهات سير الامطار الخ .
- يتم عمل محاضر تنسيق مع الأجهزة المختلفه قبل البدء فى التنفيذ ويتم عمل التحويلات اللازمه اذا احتاج الامر ذلك .

- يتم عمل جسات اضافيه للتره اذا تطلب الامر ذلك وطبقا لشروط التعاقد .
- يتم عمل دراسه جيولوجيه لتحديد الفوالق ومخزات السيول .
- يتم تصوير الموقع وانشاء برأيه لدخول وخروج المعدات وكذلك مكتب الأمن .
- يتم امداد الموقع بمصادر المياه - الكهرباء - الصرف - الاتصالات الخ .
- يتم عمل ميزانيه شبكيه مره اخرى بعد عمل التسويات والوصول الى المنسوب التصميمي .
- يتم دراسة موقف المباني المجاوره ومدى تأثيرها بعمليات الحفر لمنع اى تصدع يمكن حدوثه وتقديم تقرير عنها للمالك لاجراء اللازم .
- يتم استخراج التصاريح والتراخيص اللازمه .
- يتم اختيار انسب الاماكن لوضع يافظه المشروع بالتنسيق مع ممثل المالك والاستشارى .

٢-٢ اعمال التخطيط والتنسيق والتجهيز للموقع العام :

يقاس نجاح اى مشروع بتخصيص الوقت الكافى لتخطيط وتطبيق منهاجيه التنفيذ من حيث الأتى :-

٢-٢-١ الدراسات المطلوبه لعمل تخطيط سليم للموقع :

يجب الرجوع الى الدراسات التاليه التى تم اعدادها بمعرفه استشارى المشروع قبل البدء فى التنفيذ :-

- الموقع ، شروط التعاقد ، الرسومات التنفيذيه للمشروع ، طرق التشييد المقترحه ، خطة للخدمات المطلوبه .

- مواصفات وتفاصيل رسومات المعدات المطلوبة .

- البرامج الزمنية والفنية للمعدات ، الخامات ، العمالة ... الخ) لتحديد فترات التوريد لأحتياجات المشروع وذلك لتقليل المساحات المستخدمة في المخازن ولتقليل الفوائد والرواكد وتنفيذ الأعمال في التواريخ المحددة لها .

- إقامة محطة خلط خرسانيه بالموقع طبقاً لظروف التنفيذ .

- التفاصيل والمتطلبات الخاصة للمنشآت المؤقتة " مكاتب - اعاشه ، مخازن - ورش ... الخ) .

- البدائل المقترحة في حالة عدم اتساع ارض الموقع للمنشآت المؤقتة من ايجار اراضى اخرى أو وحدات اداريه ... الخ) .

- متطلبات الأمن الصناعى والأمن الادارى في 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 ومبول ارض الموقع وطرق التخزين على الأرض .

- انسياب الجركه داخل مكاتب الموظفين ، المخازن والورش ... الخ) .

- تحديد اماكن مناسبة لانتظار السيارات وتخصيص مكتب انتظار للزائرين .

- تخطيط طرق داخلية مؤقتة " ممرات " لسهولة حركة المعدات والافراد والمواد الخام ... الخ) .

وأن تكون شبكة الطرق المؤقتة للموقع علي نفس مسار شبكة الطرق الرئيسية للمشروع وعلي ألا تتعارض مع منشآت المشروع .

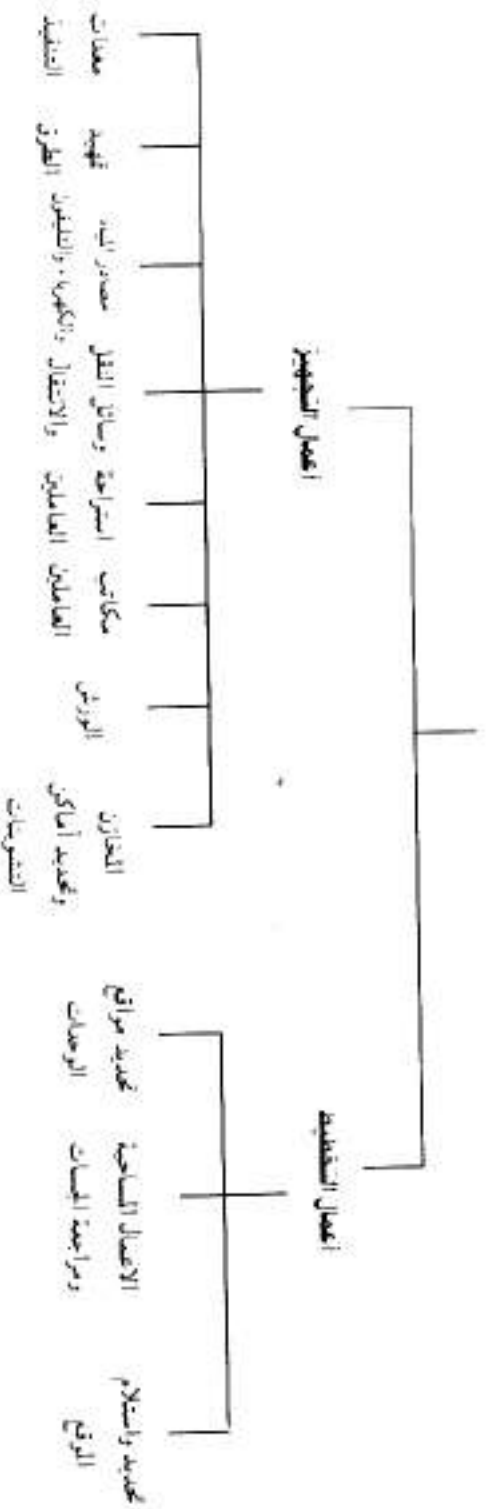
- يتم اتخاذ اجراءات الحماية للمنشآت المجاورة مثل استخدام طرق النرح للمياه ودق الستائر والتجوازيق الخ) .
- توفير اماكن وخطوط المرافق بالموقع (مياه - كهرباء - صحى - تليفونات الخ) .
- يتم عمل دراسة لتحليل مياه الآبار بالموقع .
- تحديد اماكن تشوينات المواد من محطات الخلط والورش لتقليل الهالك وتكاليف النقل وان تكون التشوينات فى اماكن لا تعوق العمل وحركة الاتصالات داخل الموقع وكذلك تفادى التشوين فى مناطق الحفر والاقلال بقدر الامكان من تغيير اماكن المخازن طول فترة تنفيذ المشروع .
- دورة دخول المواد الخام " للمفحص - التصنيف - التخزين " وخروجها للتنفيذ .
- دراسة المعدات الثقيلة والثابتة من حيث الحجم - الحركة - الارتفاع داخل الموقع اثناء عملية الانشاء .
- توفير الأضاءة - الحراسة - علامات التحذير - اللافتات - الخ) .
- تجهيز معمل ابحاث المواد والخرسانه داخل الموقع ومحطة تموين المعدات بالوقود وحسب أهمية المشروع .
- عمل لوحات ارشادية للتعريف بأماكن المشروع " مكاتب الاداره - الاستراحات - مكتب الزائرين - دورات المياه - وحدة الاسعاف - دور العباده - المخازن - الورش - مناطق العمل الخ) .

٣-٢ أعمال المنشآت المؤقتة :

١-٣-٢ العوامل المؤثرة في إنشاء المنشآت المؤقتة :-

- شروط التعاقد .
- اتساع الموقع العام .
- نوعية المشروع .
- فترة التنفيذ ومراحل البرنامج الزمني .
- طريقة الانشاء ونوعية المعدات المستخدمة .
- مكان المشروع " منطقة نائية أو مدنية " .

شكل (٣-٥) تخطيط وتجهيز الموقع



مقدمة

تنقسم بيارات محطات الرفع الى مستديره أو مستطيله أو مربعة القطاع وهى عبارة عن منشأ خرسانى يتم تنفيذه تحت الأرض بأبعاد محددہ طبقاً للرسومات التنفيذيه لا ستيعاب التصرفات الواردة من المدينه أو القرية أو الحى . وينشأ فوق هذا المنشأ عنبر للمحركات ، والغرض من البياره هو تخزين مؤقت ولفتره قصيره للمخلفات السائله الوارده للبياره . والشكل رقم (٣-٦) يوضح قطاع رأسى فى بياره مستديره .

ويختلف شكل محطات الرفع طبقاً لأنواع وحدات الرفع المستخدمه بها ومعظم الظلميات المستخدمه فى محطات الرفع هى الظلميات الطارده المركزيه وتنقسم الى الآتى :

- الظلميه الطارده المركزيه الرأسية

- الظلميه الطارده المركزيه الأفقية

- الظلميه الغاطسه

٣-١ طرق تنفيذ البيارات :

- طريقة الحفر بالتفويص .

- طريقة الحفر بالتجريف .

- طريقة الحفر بالهواء المضغوط .

- طريقة الحفر المكشوف مع صلب جوانب الحفر .

أ - تتم أعمال الحفر المكشوف في الأرض العادية (خلاف الأرض الصخرية) وطبقاً لتقارير الجسات بقطر مساو للقطر الخارجى للبيارة مضافاً اليه واحد متر وذلك قبل الوصول لمنسوب مياه الرش بمقدار ٢٥ - ٥٠ سم ثم يتم تمهيد قاع الحفر تماماً .

ب - يتم إنشاء خنزيره من الحديد المشفول (بقطر مساوى للقطر الخارجى للبيارة) على قاع الحفر وهى عبارة عن هيكل مستدير من الحديد الصلب مصنع على شكل مثلثات قطرها الداخلى مساوياً لقطر البيارة الداخلى وسمك قاعده الهيكل مساوياً بسمك حائط البيارة مع مراعاة أن يكون رأس المثلث مدبب حاداً ويوضع مرتكزاً على قاع الحفر لسهولة التفويض مع مراعاة تجميع الخنزيره باللحام وليس بالبرشمه وشكل رقم (٣-٧) يبين تفاصيل الخنزيره .

ج- يتم تركيب أسياخ حديد التسليح داخل الخنزيره وتثبت جيداً طبقاً للرسومات التنفيذية ، ثم يتم صب الخرسانة المسلحه داخل الهيكل المستدير .

د - يتم تجهيز وعمل الشده الخشبيه الداخليه (الفانوس) بكامل ارتفاع البيارة ، أما التجاره الخارجيه فيتم تجهيزها على شكل طبالى وتصب الخرسانه على حطات بحيث لا يتعدى ارتفاع الحطه الواحده عن -٢ متر ، ويراعى عدم استخدام زجاجين تمر بداخل الخرسانه ، بل يجب استخدام زجاجين خارجيه في حالة استخدام الفرغ الخشبيه ، وفى الحالات الضرورية يمكن استخدام الزجاجين التى تمر بداخل الخرسانه بشرط أن يتم معالجتها طبقاً لأصول الصنائه (يرجع الى كود الخرسانه) .

أما فى حالة استخدام الفرغ الحديدية فيتم تجهيز حديد التسليح اللازم لحوائط البياره ويتم وضع الفرغ على قاعده الهيكل مع مراعاة أن لا يتعدى ارتفاع الفرغ عن -٤ متر .

هـ- يتم صب الخرسانه المسلحه للحوائط على حطات حتى نهاية الحائط ويراعى وضع أشاير حديد التسليح عند منسوب الأرضية المسلحه بأشاير تماثل الحديد الموجود باللبنشة (الشبكة العليا والشبكة السفلى) ، وكذلك مراعاة وضع موقوفات تسرب المياه (water stops) أثناء صب الحوائط وكذلك وقف أعمال صب الحائط الخارجى والداخلى للبيارة أسفل منسوب بلاطه السقف بمقدار من -١ إلى -٢ متر حتى يمكن تربيط السقف الخارجى بجسم البيارة .

و - يجب ترك أماكن الفتحات للشوابع المدفونه (مواسير الدخول والخروج - مواسير التهويه . الكابلات الى أخره) أثناء صب المنشأ الخرسانى على أن تكون بالابعاد والمناسيب الموضحه بالرسومات التنفيذية .

ز - بعد فك الشده الخشبيه أو الفرغ الحديدية يتم عزل البياره من الخارج أما بالبتومين أو بالمواد العازله طبقاً للتوصيات الوارده بالرسومات وتقرير التربه .

ح - يتم رصد الجزء المراد تغويصه وذلك بعمل تدريج خارجى على جسم البيارة .

* عند الإقتراب من منسوب التغويص التصميمى يتم عمل ميزانية يومية على جسم البيارة بميزان القامة .

* لضمان تغويص البيارة رأسياً يلزم عمل عدد أربعة موازين رأسية على جوانب جسم البيارة (خيط شاغول بثقل) ويمكن استخدام أى أسلوب آخر مناسب لتحقيق الغرض .

وفى حالة ميل جسم البيارة على أحد جوانبها يتم الحفر بعمق أكبر فى الجانب المقابل حتى تتزن البيارة .

ط- يجب أن تمضى سبعة أيام من تاريخ صب آخر حطه حتى يتم شك الخرسانة قبل البدء فى عملية التفويض .

ى- يتم تجهيز المعدات اللازمة لتفويض البيرة أما يدوى أو ميكانيكى .

ك- تبدأ أعمال الحفر داخل البيرة بواسطة الكباشات اعتباراً من منسوب المياه الجوفية (ويتم حساب مكعبات الحفر بالتفويض بدءاً من هذا المنسوب) مع إستخراج التربة من داخل البيرة أولاً بأول والأخذ فى الاعتبار القيام بأعمال الحفر بانتظام فى داير البيرة بالكامل وبشكل منتظم .

ل - لا يتم تنفيذ الجسم الخرسانى للبيرة إلا عند التأكد أنه سيتم تفويض البيرة بسهولة وبدون عوائق (أرض حجرية - صخرية .. الخ) حتى لا يتعلق جسم البيرة على هذه النوعية من التربة وفى حالة وجود الأرض الصخرية أو الحجرية يتم إزالتها بالطرق الفنية المناسبة ثم يتم ردم كامل قطاع الحفر بالرمال النظيفة حتى إرتفاع من ٢٥ - ٥٠ سم فوق منسوب المياه الجوفية ثم يتم تنفيذ البيرة بنفس الخطوات السابقة .

م - يراعى عدم سحب المياه الجوفية من داخل البيرة للمحافظة على سلامة المنشآت المجاورة وكذلك نزول البيرة رأسياً خلال مدة التفويض .

ن- فى حالة عدم هبوط البيرة أثناء تفويضها يتم عمل عرشه من الكمرات الحديدية على داير البيرة للجزء العلوى لحوائط البيرة ثم يتم وضع أحمال إضافية عليها لزيادة الوزن مع مراعاة ترك فتحة بسعة كافية لنزول الغواصين والكباش مع ملاحظة عدم إزالة الأحمال الإضافية إلا بعد تمام صب الأرضية المسلحة والقاطوع وكذلك بعد تمام تصلد الخرسانة بعدة لا تقل عن ١٤ يوماً .

وإذا تم الحفر أكثر من المنسوب التصميمى لأى سبب من الأسباب فإنه لا يتم تفويض البيرة (حيث أن مكان دخول ماسورتى الدخول والخروج لخطى الطرد

والأنحدار محدد بمناسيب) ثم يتم صب الخرسانة العادية والبيارة معلقة لتتلاءم هذا الحفر الزائد بالخرسانة العادية .

- يتم وضع وتثبيت قضبان الحديد الديكوفل فى المجرى الموجوده فى داير جسم البيارة وترص على شكل شبكة حديد فرش وغطاء بواسطة الغواصين المدربين .

ع - يتم تجهيز مواسير السقية من الحديد المجلفن قطر ٢" وعلى أن تكون أطرافها السفلية مفرطحة ومخرمة بأرتفاع طبقة الكياس وبراى أن تكون المواسير فى وضع رأسى تماماً وعلى مسافة كل ٢ متر وتكون بدايتها عند بداية طبقة الكياس ونهايتها عند نقطة أعلى من منسوب مياه الرشح بحوالى واحد متر .

وتثبت مواسير السقية فى الجزء السفلى بحديد الديكوفيل ومن الجزء العلوى بالعرشه (من الكمرات الحديدية والعروق الخشب) التى تم عملها على داير البيارة للمحافظة على رأسية المواسير أثناء عملية الحقن .

ف - توضع طبقه الكياس (البازلت أو حجر الجبل الأحمر أو أبى زعبل أو أى حجاره أخرى لا تقل عنها فى الصلابه) فى قاع البيارة وفى وجود المياه الجوفيه حتى منسوب بطنيه الخرسانه العادية للأرضيه ثم يتم تسويته بواسطة الغواصين مع مراعاة أن لا يزيد حجم قطر حجر الكياس على ١٠٠ مم ويدك جيداً قبل وضع حديد الديكوفيل .

ص - يتم صب الخرسانه العاديه تحت الماء بالسلك المطلوب حتى منسوب بطنيه أرضيه الخرسانه المسلحه بواسطة مزاريب رأسية على شكل مواسير تبدأ عند منسوب أرضيه الخرسانه العاديه وتنتهى عند سطح الأرض وذلك لتفادى اختلاط الخرسانه بالماء وذوبان الاسمنت الموجود بالخلطه ، أو باستخدام المضخه الخرسانيه بحيث يتم توصيل خرطومها إلى منسوب أرضيه الخرسانه العاديه مباشره ، ويتم تسويه سطح الخرسانه العاديه فى جميع أركان البيارة بواسطة الغواصين ، مع ملاحظه صب خرسانه الأرضيه بصفه مستمره وعلى مره واحده دون توقف مهما كانت الظروف المحيطه .

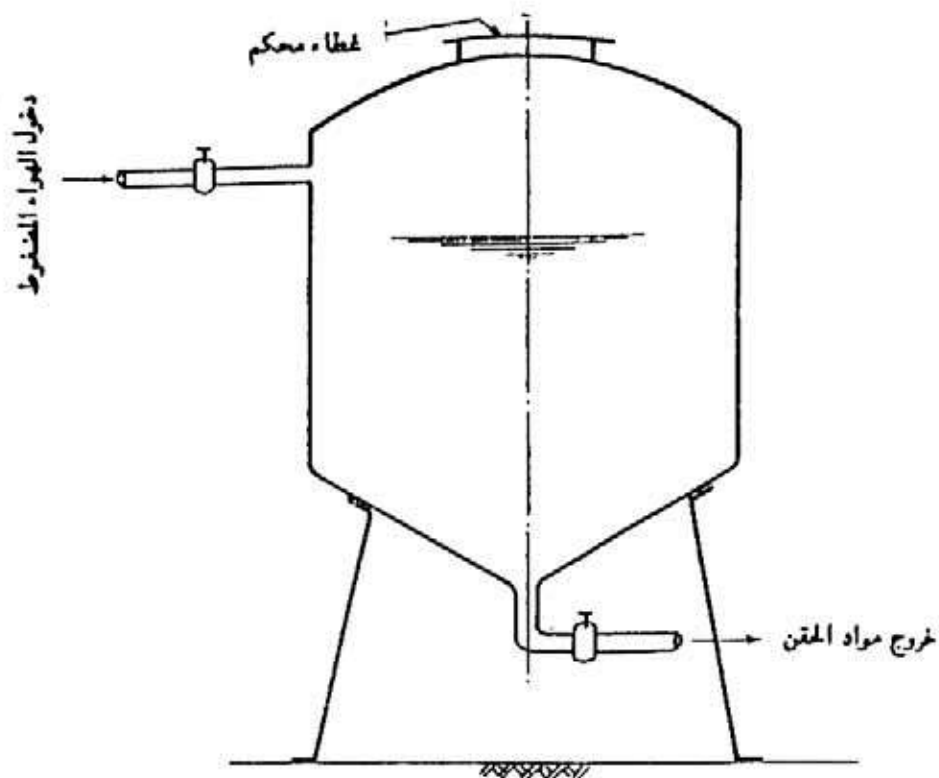
ق- بعد تمام شك طبقه الخرسانه العاديه للأرضيه بمدّه لا تقل عن أربعة عشر يوماً من انتهاء صب الخرسانه ، تبدأ في عمليه الحقن وذلك بغسل أنابيب السقيه فى بادئ الأمر بماء نظيف ، ثم تحقن طبقه الكياس بالاسمنت اللباني وذلك باستخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات بنسبة ١:١ (اسمنت : رمل) تحت ضغط ٦ أمتار فوق منسوب مياه الرش أو باستخدام جهاز الحقن (وهو عبارة عن وعاء معدنى محكم له غطاء يفتح ويقفل وله ماسوره لدخول الهواء من الكمبرسور وكذلك له مخرج مركب عليه محبس ثم خرطوم ضغط عالى يتم توصيله بمواسير الحقن السابق ذكرها شكل رقم (٣ - ٨) .

ر - يتم الحقن لكل ماسوره علي حده حتى لا ترفض ماسوره الحقن أى حقن جديد وهذا يدل على تمام حقن هذه المنطقة ثم تقفل الماسوره بسدادة خشبية أو محبس قفل مركب على الماسوره لعدم إرتداد مواد الحقن إلى الخارج ، ثم تنتقل الى الماسوره المجاورة ثم التى تليها دون توقف حتى تنتهى عملية حقن طبقه الكياس ، مع ملاحظة أن أول ماسوره تستوعب كمية كبيرة من مواد الحقن بالنسبة لباقي مواسير الحقن حتى أنه قد توجد بعض المناطق لا تقبل حقن وهذا يدل على قيام المواسير المجاورة بحقن هذه المنطقة .

س- بعد مدّه لا تقل عن ٢٨ يوم وبعد أكتمال تصلد الخرسانه العاديه يتم سحب المياه المحبوزه داخل البياره حتى تظهر الأرضيه دون خوف من تسرب المياه أو تلف للخرسانه العاديه .

ت - بعد معالجة أى رشح بالأرضيه والتأكد من عدم ظهور أى رشح يتم قطع مواسير السقيه التى أستخدمت في الحقن حتى منسوب نهاية (ظهر) الخرسانه العاديه .

خ - يتم زنبيره الحوائط فى الجزء المحصور بسمك البلاطة المسلحه ، ثم يتم فرد أشاير حديد التسليح داخل البلاطه ويستكمل تسليح البلاطه مع الأخذ فى الاعتبار وضع أشاير للقواعد الخاصه بالمصافى ، ثم يتم صب خرسانه الأرضيه المسلحه .



شكل رقم (٣-١) : وعاء الحقن

ر - يتم فرد أشاير القاطوع الذى يفصل بين الجزء المبتل والجزء الجاف داخل البياره ، ويستكمل تسليح القاطوع وصب خرسانة القاطوع ، ونهـو الاعمال المطلوبه .

ويفضل استخدام المواد المانعـه للرشح لتحسين مقاومه الخرسانه للرشح مع ضرورة استخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات والعناية بكل خطوة أثناء إنشاء البياره من الخلط والدمك الميكانيكى طبقاً للمواد والخلطات المتفق عليها تصميمياً والتنظيف السابق للصب مباشره .

- ملائمه الشدة الخشبة أو الغرم من جميع الوجوه لنوع المنشأ ولنوع السطح النهائى المطلوب للخرسانة ويجب أن تكون محكمه حتى تمنع تسرب الاسمنت اللبائى من الخرسانه خلال مراحل الصب والدمك - ضرورة المحافظه على سمك الغطاء الخرسانى فوق حديد التسليح أو أسفله والمحافظة على سمك الخرسانه بقطاعها الموجوده بالرسومات .

٣-١-١-٢- طريقة الحفر بالتجريف

تتبع نفس الخطوات السابقه ولكن الاختلاف الوحيد هو طريقه التفويض ، والذى يتم باستخدام ظلمبة التجريف وطبقاً لما يلى :

أ - يتم حمل ظلمبة التجريف بالونش وتنزيلها داخل البياره مع ضرورة الأخذ فى الاعتبار وضعها بمعدل ثابت فى كل مكان بالبياره حتى نضمن هبوط البياره بانتظام .

ب- يتم تركيب خرطوم طويل لمخرج الظلمبه المذكوره يصب فى حوض يتم أعداده بعيداً عن البياره ، حيث تلقى المياه المحمله بالأتربة فى هذا الحوض لكى ترسب فيه الأتربه ، ثم يتم سحب المياه التى تطفو بهذا الحوض وصبها مره أخرى داخل البياره .

ج- يجب أن يكون منسوب المياه داخل البياره هو منسوب مياه الرش والإيقل بشكل حاد هذا المنسوب نتيجة سحب المياه المحمله بالأتريه حيث أن الظلمية الخاصة بالتجريف لا تعمل إلا وهى مغمورة فى المياه .

د- يجب مراعاة عدم أحداث سحب شديد فى المياه أثناء العمل حتى لا تحدث فوارات فى أرضية البياره محدثه قلقله فى منسوب التأسيس نتيجة زياده ضغط المياه الجوفيه من الخارج عن ضغط مياه الرش من الداخل .

٣-١-٣- طريقة الحفر بالهواء المضغوط

أ - نظراً لنزول البيارات الى أعماق كبيره تحت الأرض ووجود مياه رش تعوق تنفيذ البيارات على الناشف وللتغلب على مياه الرش لا بد من وجود مصدر لأنشاج الهواء المضغوط داخل البياره لمعادله عمود الماء الموجود (بمعنى إذا كان هناك عمود مياه ، لزم له عمود هواء مقاوم ومساوى له فى المقدار ومضاد له فى الاتجاه) وذلك حتى يتمكن العمال من أقام أعمال الحفر فى أرض جافه دون عائق ودون وجود مياه رش أثناء التنفيذ .

ب- يتم أعمال الحفر المكشوف بقطر مساوى للقطر الخارجى للبياره مضافاً اليه واحد متر وذلك حتى قبل منسوب مياه الرش بمسافة ٢٥ سم ثم يتم تمهيد قاع الحفر تماماً .

ج- يتم إنشاء خنزيره بقطر مساوى للقطر الخارجى للبياره على قاع الحفر وبنفس المواصفات السابق ذكرها فى طريقة الحفر بالتفويص ، ثم يتم تسليحها وصب الخرسانة المسلحه بداخلها .

د- يتم تجهيز وعمل شدة النجاره الداخليه والخارجيه للحوائط حتى المنسوب السفلى لبطنية السقف ، ثم يتم وضع حديد التسليح وصب الخرسانه المسلحه .

ج- يجب أن يكون منسوب المياه داخل البياره هو منسوب مياه الرشع والإيقل بشكل حاد هذا المنسوب نتيجة سحب المياه المحمله بالأتربة حيث أن الظلمية الخاصة بالتجريف لا تعمل إلا وهي مغمورة في المياه .

د- يجب مراعاة عدم أحداث سحب شديد في المياه أثناء العمل حتى لا تحدث فوارات في أرضية البياره محدثه قلقله في منسوب التأسيس نتيجة زياده ضغط المياه الجوفيه من الخارج عن ضغط مياه الرشع من الداخل .

٢-١-٣- طريقة الحفر بالهواء المضغوط

أ - نظراً لنزول البيارات الى أعماق كبيره تحت الأرض ووجود مياه رشع تعوق تنفيذ البيارات على الناشف وللتغلب على مياه الرشع لا بد من وجود مصدر لانتاج الهواء المضغوط داخل البياره لمعادله عمود الماء الموجود (بمعنى إذا كان هناك عمود مياه ، لزم له عمود هواء مقاوم ومساوى له في المقدار ومضاد له في الاتجاه) وذلك حتى يتمكن العمال من أتمام أعمال الحفر في أرض جافه دون عائق ودون وجود مياه رشع أثناء التنفيذ .

ب- يتم أعمال الحفر المكشوف بقطر مساوى للقطر الخارجى للبياره مضافاً اليه واحد متر وذلك حتى قبل منسوب مياه الرشع بمسافة ٢٥ سم ثم يتم تهيد قاع الحفر تماماً .

ج- يتم أنشاء خنزيره بقطر مساوى للقطر الخارجى للبياره على قاع الحفر وينفس المواصفات السابق ذكرها في طريقة الحفر بالتفريص ، ثم يتم تسليحها وصب الخرسانة المسلحة بداخلها .

د- يتم تجهيز وعمل شدة النجاره الداخليه والخارجيه للحوائط حتى المنسوب السفلى لبطنية السقف ، ثم يتم وضع حديد التسليح وصب الخرسانه المسلحه .

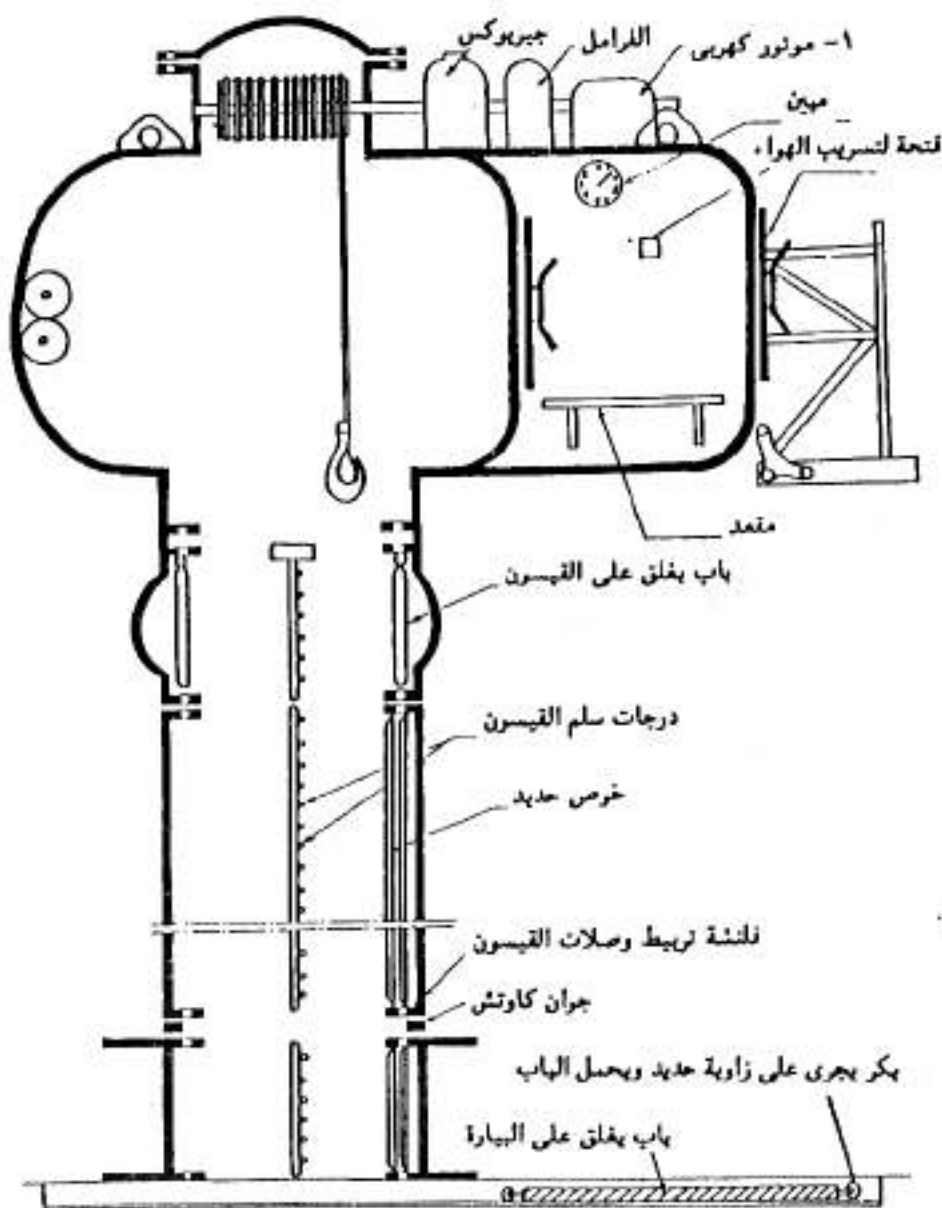
هـ- تزال شدة الحوائط ويتم الردم بالكامل بالرمل حتى أسفل منسوب بطنيه السقف بمسافة ٥ سم .

و - يتم صب خرسانه عاديه (نظافه) بسمك ٥سم تمهيداً لرض حديد تسليح الأرضية ، مع الأخذ في الاعتبار ترك فتحات في الأرضية المسلحة (السقف السفلى) لوضع قطعتين دائريتين خاصه بغرفة الضغط (الكبايه) وتسمى القطع المفقوده (lost piece) وكذلك وضع ماسورتى دخول الهواء من محطه ضغط الهواء لمعادله عمود الماء بالاضافه الى وضع مجموعه من المواسير المجلفنه قطر ٢ راسياً والخاصه بعملية الحقن بحيث تكون المسافه بين كل واحد والأخرى حوالى ٦ متر كما هو موضح بالأشكال أرقام (٣-٩) ، (٣-١٠) ، (٣-١١) .

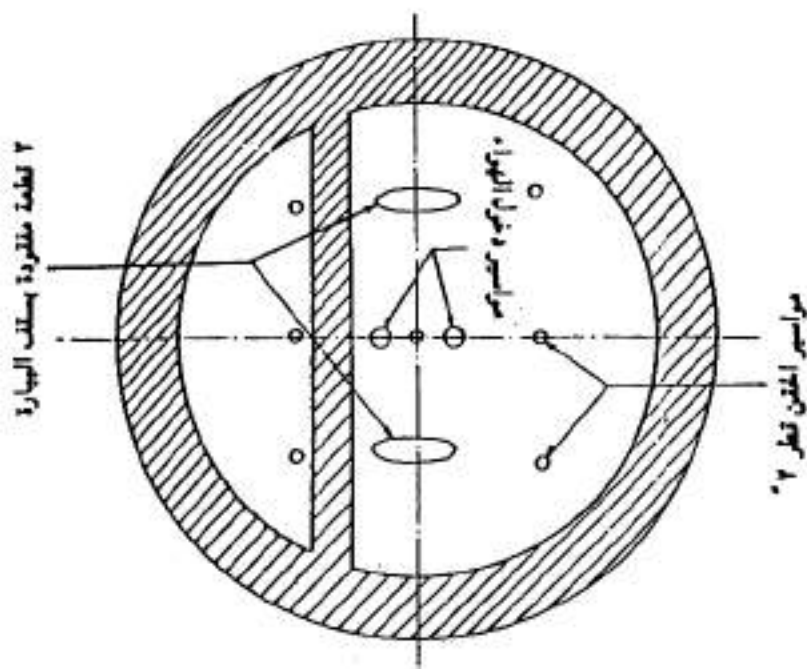
ز - يتم أستكمال النجاره والحداده لحوائط البياره بالكامل ويتم الصب لجسم البياره وكذلك السقف العلوى مع ترك نفس أماكن الفتحات التى تم تنفيذها فى الأرضية المسلحة (السقف السفلى) من البياره .

ح- بعد فك الشده للحوائط والسقف تتم أعمال الحفر بدون أستخدام الهواء المضغوط حتى منسوب مياه الرشح .

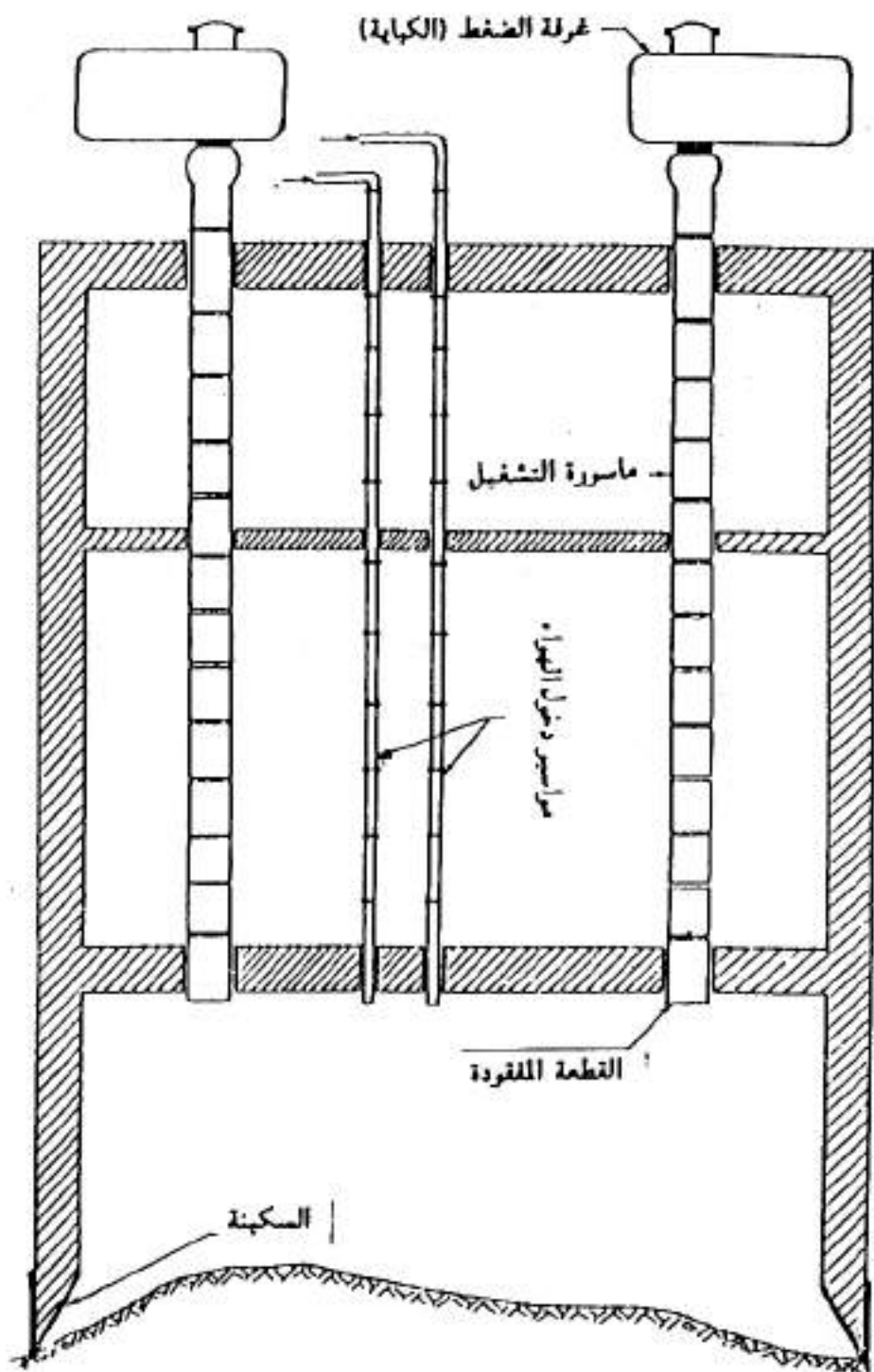
ط - يبدأ بعد ذلك أعمال الحفر بأستخدام الهواء المضغوط ، وهناك طريقتان لأعمال الحفر ، إما بواسطة العمال اليدويه بالكامل أو بأدخال معدة البلدوزر داخل غرفة التشغيل مفككة ويتم تركيبها أسفل البياره فى غرفة التشغيل ويعمل بالكهرباء حتى لا يتضرر العمال من عادم المعده ، حيث تقوم هذه المعده بإزاحه الأتربه وتفكيكها لتسهيل علي العمال القيام بالعمل ، ثم يتم ملئ الجردل الاسطوانى (قطره حوالى ٥٠ متر ، وطوله ١٠ متر) بالأتربه الجافه ثم يتم رفعه بواسطه الونش الكهربائى حتى يصل الى أعلى الماسوره الرأسية مع ملاحظه غلق الباب المحكم بين الماسوره الرأسية وغرفة خروج الأتربه حتى نحافظ على الضغط الجوى ، ثم يفتح الباب لخروج الأتربه وتعاد نفس الطريقه مره أخرى .



شكل رقم (٩-٣) : رسم توضيحي لغرفة الضغط والقيسون



شكل رقم (٣-١٠) : مقطع أفقي للأرضية البئارة مبيناً إلتعان



شكل رقم (٣-١١) : قطاع رأسي للبيارة بينما الفتحات ٢٥٩

س- تستخدم البطاريات فى معدات التشغيل ولا يستخدم المعدات التى تعمل بالسولار حيث أنها تنتج عادم ضار جداً بالعمال القائمين بالحفر .

ع- بعد وصول البىاره الى المنسوب النهائى للتأسيس ، يتم صب الخرسانة العادية داخل غرفه التشغيل من الاسمنت المقاوم للكبريتات مع إضافة مادة تساعد على مقاومة رشع المياه وينسب اسمنت ٤٠٠ كجم /م^٣ يتم تنفيذها بنفس طريقة خروج الأتربة ولكن بشكل عكسى .

ف - بعد تمام شك طبقه الخرسانه العاديه بمده لا تقل عن أربعة عشر يوماً ، نبدأ فى عملية الحقن بنفس الطريقه السابق ذكرها فى طريقه الحفر بالتفويض شكل رقم (٣-١٢) .

٣-١-٢- طريقة الحفر المكشوف مع صلب جوانب الحفر :-

تستخدم هذه الطريقة مع البىارات المربعه أو المستطيله مع صلب جوانب الحفر ونزح المياه الجوفيه بالطرق الفنيه ، ثم تتم أعمال الحفر بالعماله اليدويه أو باستخدام الحفارات فى أرض جافه ، وفيما يلى الطرق المختلفه المستخدمه فى صلب جوانب الحفر :-

Sheet piles	- الستائر المعدنية
Combined sheeting	- الشدات المختلطه
Contact sheeting	- الشدات المترابطه
Diaphragm wall	- الحوائط اللوحيه
Piles wall	- الحوائط الخازوفية

س- تستخدم البطاريات في معدات التشغيل ولا يستخدم المعدات التي تعمل بالسولار حيث أنها تنتج عادم ضار جداً بالعمال القائمين بالحفر .

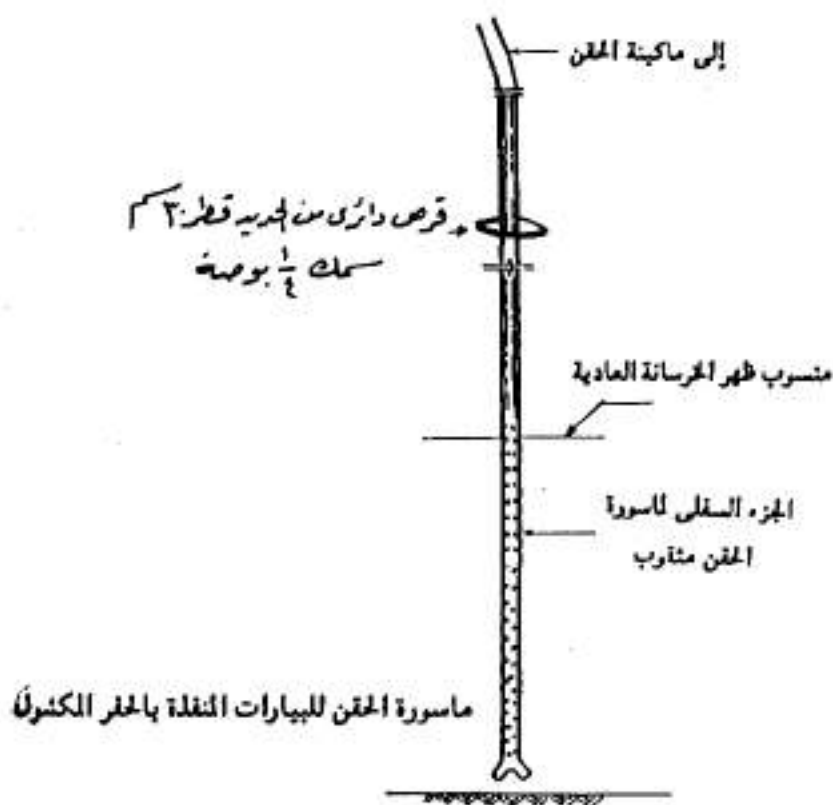
ع- بعد وصول البئارة الى المنسوب النهائي للتأسيس ، يتم صب الخرسانة العادية داخل غرفه التشغيل من الاسمنت المقاوم للكبريتات مع إضافة مادة تساعد على مقاومة رشح المياه وينسب اسمنت ٤٠٠ كجم /م^٣ يتم تنفيذها بنفس طريقة خروج الأتربة ولكن بشكل عكسى .

ف - بعد تمام شك طبعه الخرسانه العاديه بمده لا تقل عن أربعة عشر يوماً ، نبدأ في عملية الحقن بنفس الطريقه السابق ذكرها في طريقه الحفر بالتفويض شكل رقم (٣-١٢) .

٣-١-٢- طريقة الحفر المكشوف مع صلب جوانب الحفر :-

تستخدم هذه الطريقة مع البئارات المربعه أو المستطيله مع صلب جوانب الحفر ونزح المياه الجوفيه بالطرق الفنيه ، ثم تتم أعمال الحفر بالعماله اليدويه أو باستخدام الحفارات في أرض جافه ، وفيما يلي الطرق المختلفه المستخدمه في صلب جوانب الحفر :-

Sheet piles	- الستائر المعدنية
Combined sheeting	- الشدات المختلطة
Contact sheeting	- الشدات المترابطه
Diaphragm wall	- الحوائط اللوحيه
Piles wall	- الحوائط الخازوقية

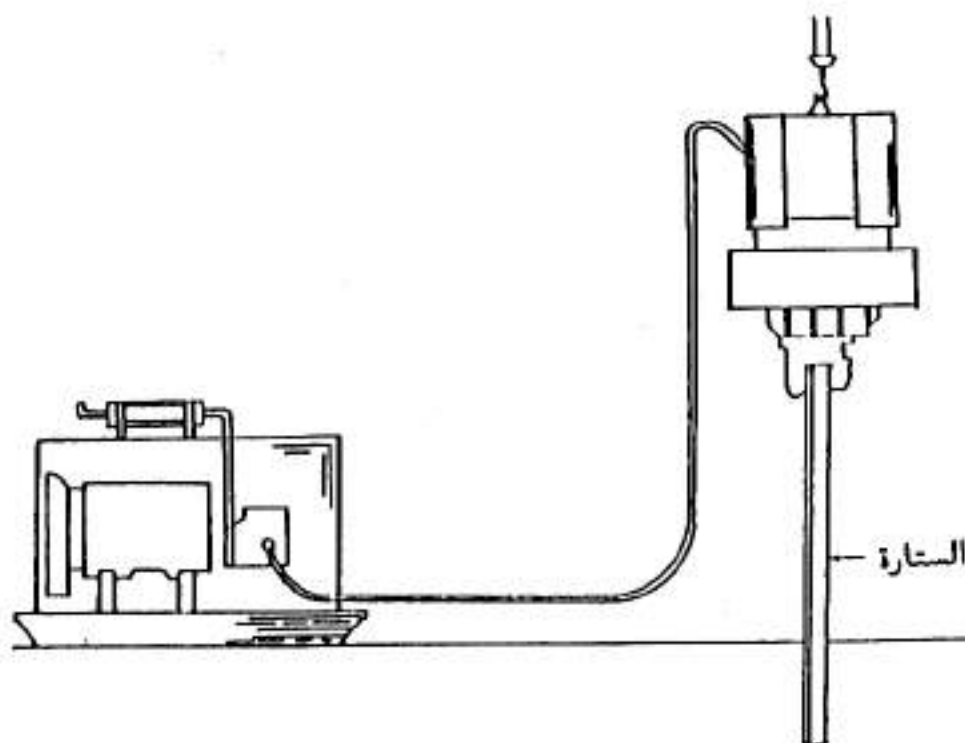


شكل (٣-١٢) : عملية الحقن في البيارات المنفذة بالحفر المكشوف

تعتبر من الحلول الأساسية لعملية سند جوانب الحفر لأي عمق خاصه للبيارات ذات الأبعاد الكبيره وتستخدم الشدادات الخلفيه Back anchors مع الستائر المعدنية ، الشدات المختلطة ، الشدات المترابطه ، الحوائط اللوحيه الحوائط الحازوقيه ، وفيما يلى نعرض فكره مبسطه تساعد المنفذ على حسن اختيار الآله المناسبه لدق الستائر .

* تستخدم الهزازات Vibrators لدق الستائر في طبقات الرمل أو الطمي أو الزلط فى وجود المياه ، ويمكن دفع المياه أسفل الستاره تحت ضغط مائى أثناء عملية الدق اذا كان منسوب مياه الرش بعيداً ، أما بالنسبه للأنواع الأخرى من التربه مثل التربه الطينيه أو المختلطة فيمكن أيضاً استخدام الهزازات بشرط وجود المياه ، حيث تساعد المياه علي تقليل الاحتكاك بين التربه وجسم الستاره ، ويمكن خلع الستائر بنفس الآله ، ويعمل الهزاز بالتيار الكهربائى ، ويجب الحرص الشديد عند اختيار هذه الآله حيث أن قوه الهزاز تسبب اهتزازاً للمباني المجاوره مما قد يمثل خطراً عليها شكل (٣-١٣) .

* تستخدم الشواكيش الديزل Diesel Hammers لدق الستائر وهى تتوافر بأحجام مختلفه وطاقه دق مختلفه طبقاً لقطاع الستاره وأيضاً لنوع الأرض وعمق الدق ، ويجب الأخذ فى الاعتبار اختبار شاكوش ذو طاقة تتناسب مع قطاع الستاره للمحافظة علي رأس الستاره وعدم التوائها .
ويزود شواكيش الديزل أو الهواء بطاقيه يتم تركيبها أسفل الشاكوش للحفاظ على قطاع الستاره من الدق المستمر ولتوزيع طاقه الدق على قطاع الستاره بالكامل وتوجد أنواع أخرى من الشواكيش مثل شواكيش الهواء وشواكيش البخار .



شكل رقم (٣-١٣) : تركيب الستارة بالهزاز

* يحدد أبعاد البياض ومنها يحدد محور الستائر المعدنية .

* يتم تصنيع هيكل معدنى (جبارى) طوله حولى ٤ متر وأرتفاعه حوالى ٣ متر وعرضه حوالى ٢ متر ويتم ضبطه رأسياً بميزان مياه لوضع الستائر المعدنية بداخله لضمان رأسيتها تماماً أثناء عملية الدق ويمكن الاستغناء عن الجباره فى حالة استخدام أى معدنه مثل الحفار أو الونش بدليل رأسى لعملية الدق (شكل (٣-١٤) .

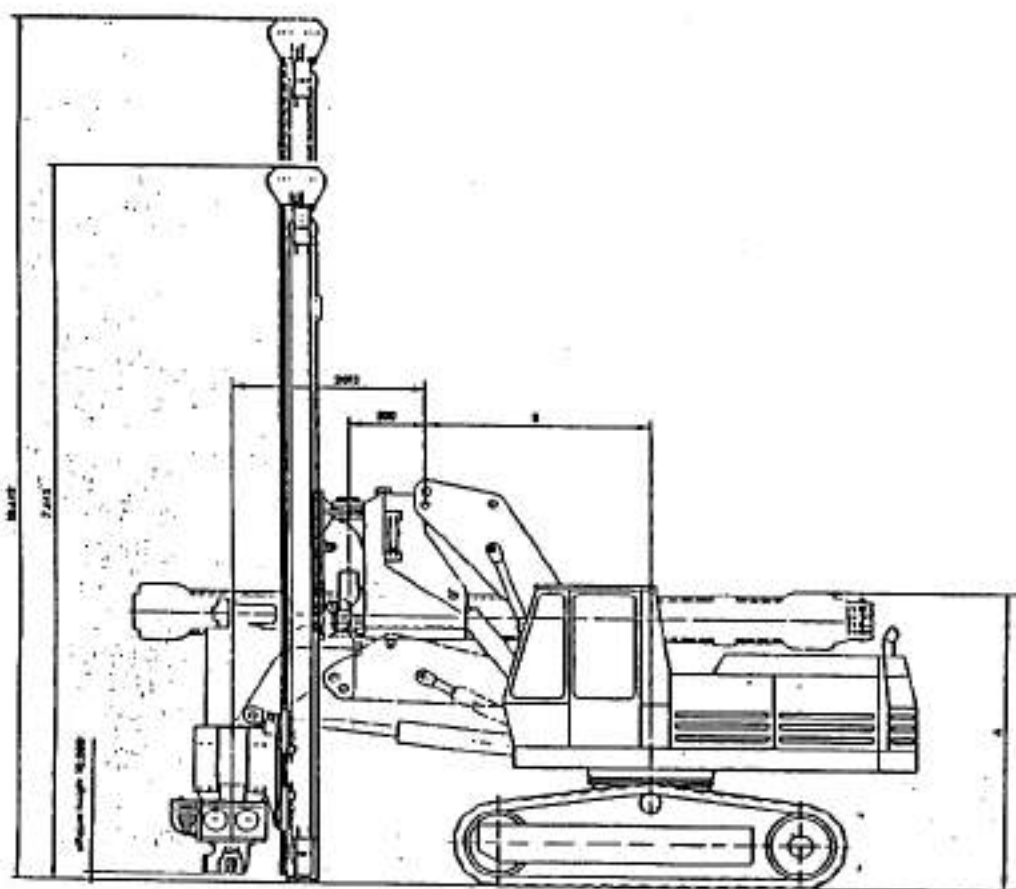
* يتم دق أول ستاره حتى تقترب الستاره من الجبارى ، ثم يتم دق الستاره التاليه وهكذا حتى يتم دق مجموعه الستائر على الجبارى .

* يتم رفع الجبارى ، وتستكمل أعمال الدق مره أخرى ، فى حالة صعوبة عمله الدق ، يتم دفع هواء أسفل الستاره لتقليل مقاومه احتكاك التربه لبدن الستاره أثناء الدق وتستخدم هذه الطريقه فقط فى الطبقات الرملية مع وجود المياه ، وأما حالة الطبقات الطينية شديده التماسك فيتم دفع مياه تحت ضغط عالى جداً مع ملاحظة التوقف عن دفع المياه قبل أن تصل الستاره الى المنسوب النهائى يمر واحد حتى لا يتسبب ذلك فى خلخله التربه عند منسوب التأسيس شكل(٣-١٥) .

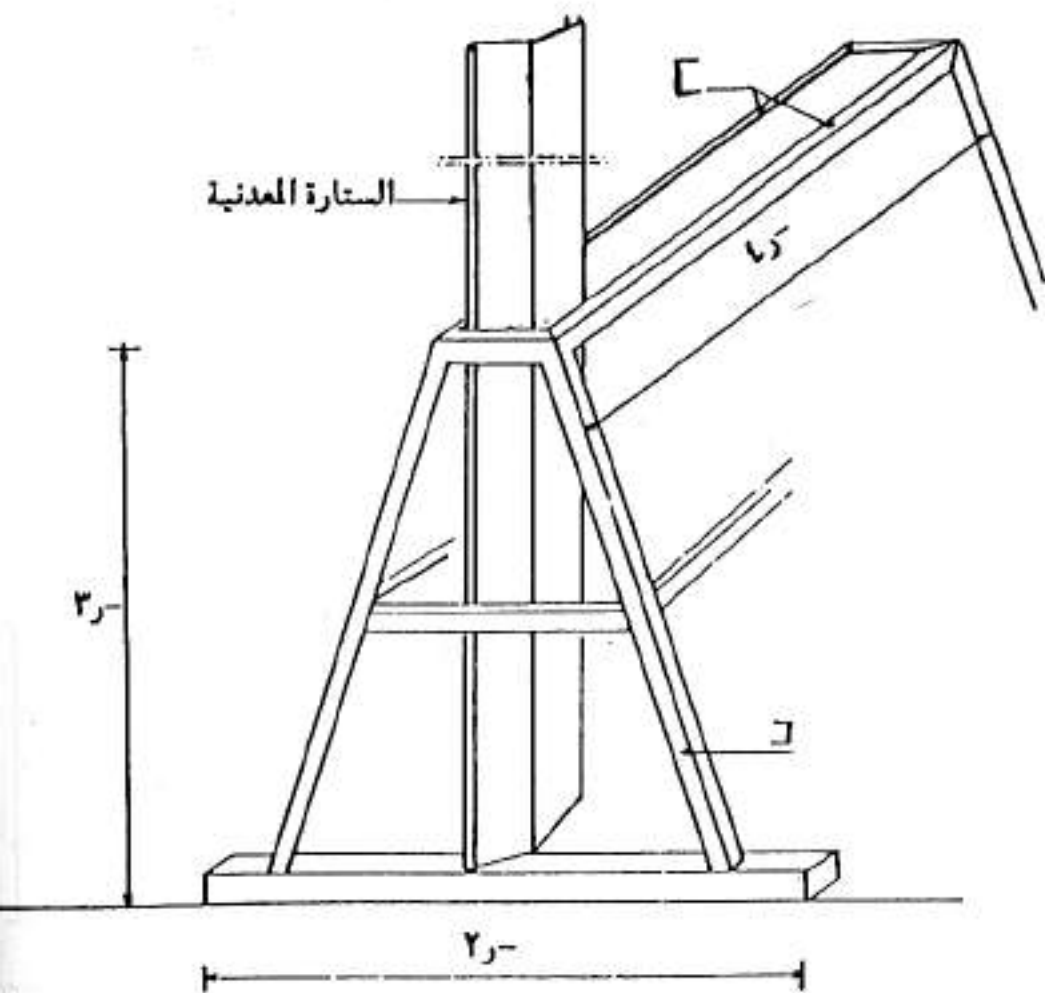
* بعد الانتهاء من إنشاء الستائر المعدنية ، تتم أعمال الحفر بكامل سطح البياض حتى تصل الى منسوب أول صف من الشدادات الخلفيه ثم تتوقف أعمال الحفر .

* يتم عمل ثقب الشدادات بواسطه ماكينه التخريم بالقطر والطول والميل المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذيه .

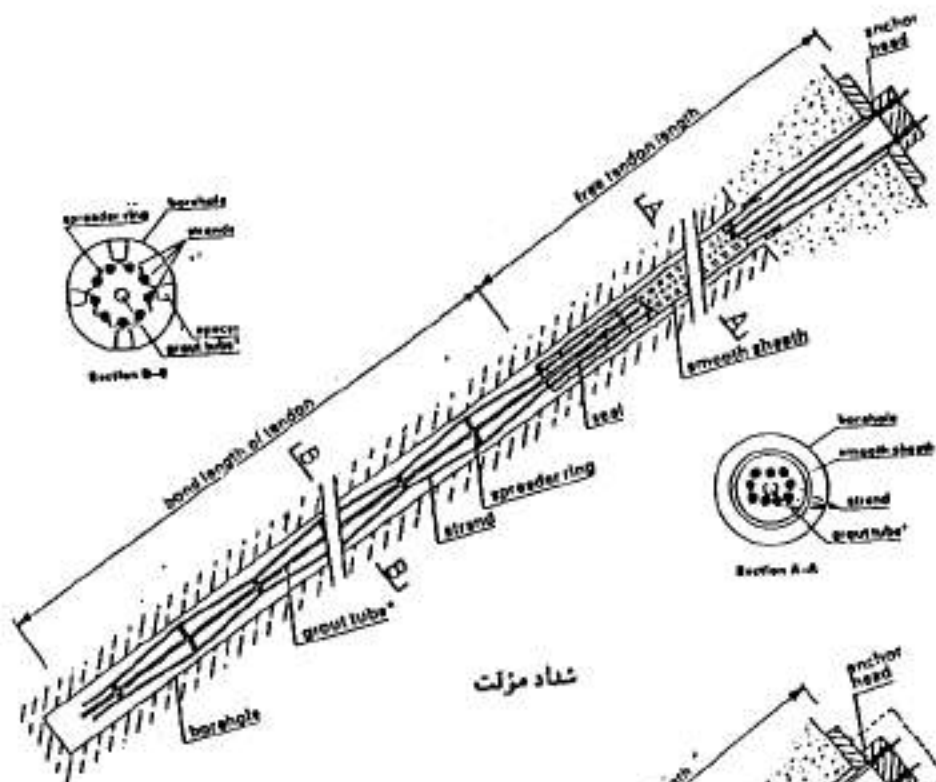
* يتكون الشداد من ثلاث أجزاء هما الطول التماسك Bond length والطول الحر Free length ورأس الشداد anchor head وهو الجزء الرابط بين الشداد والحائط شكل (٣-١٦) .



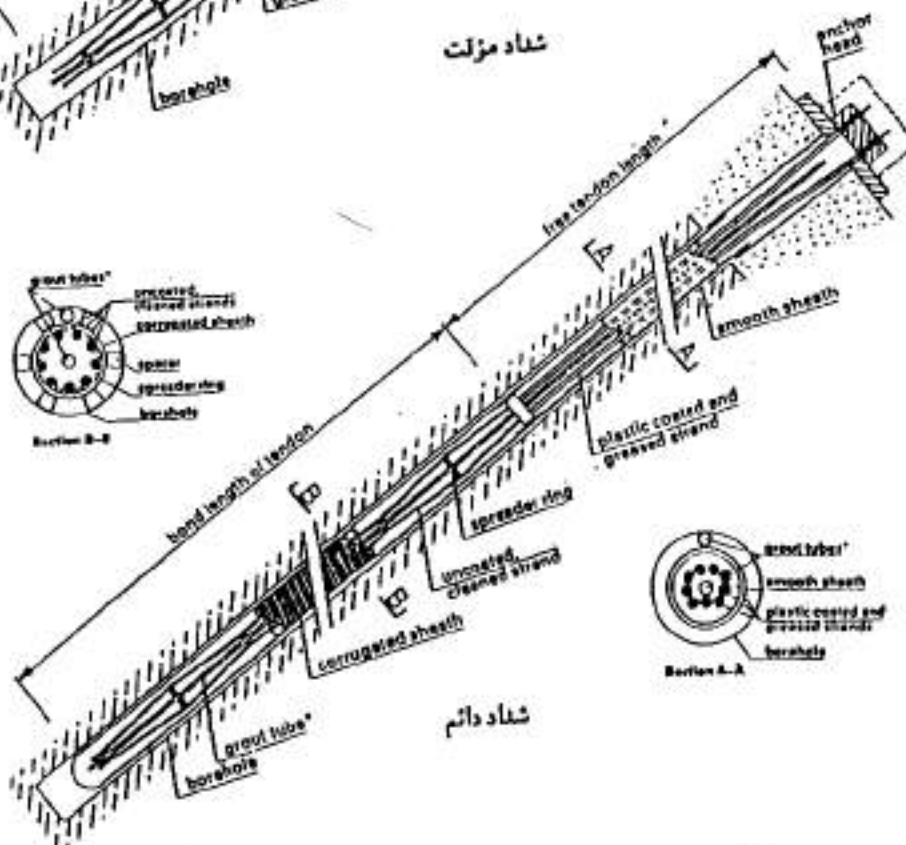
شکل رقم (۳-۱۴) ترکیب پستار یا استفاده دلیک رأسی مرکب علی حفار



شكل رقم (٣-١٥): الجيار



شئاد مزق



شئاد دائم

شكل رقم (٣-١٦): تفاصيل الشدات الدائمة والمؤقتة

* بعد الانتهاء من عمل الثقب تماماً ، يدفع الماسوره المعدنيه ذات الجدار المعرج الى داخل الثقب حتى نهايته ، ويدفع مع الماسوره مجموعه الكابلات فى حزمه واحده موزعه على حلقات دائريه ويدفع كذلك ماسوره الحقن فى منتصف الماسوره المعدنيه .

* بعد الانتهاء من وضع الكابلات والمواسير ، يتم عملية الحقن بالاسمنت اللباني تحت ضغط عالى لضمان ملء الماسوره وقطاع الحفر كاملاً بمواد الحقن .

* تترك الشدات فتره حتى يتم وصول المونه الى قوه التصلد ، ثم وضع رأس الشداد على الحائط ، ثم يتم عمليه شد الكابلات بواسطه آلّه شد هيدروليكيه للوصول الى قوه الشد اللازمه للشداد شكل (٣-١٧) .

* بعد الوصول الى قوه الشد يتم وضع خوابير معدينه علي شكل مخروط عند كل حزمه من الكابلات المشدوده ويتم بعد ذلك ايقاف آلّه الشد الهيدروليكيه لتحاول الكابلات العوده الى وضعها الاصلى نتيجة قوه الشد العاليه ولكن يمنع المخابره المعدنى . ارتداد الكابلات الى وضعها الاصلى قبل الشد ، كما تقاوم الحلقة المعدنيه الدائريه حركه مجموعه الخوابير .

٣-٢-٢- الشدات المختلطه :-

طريقة التنفيذ :-

* يحدد أبعاد البياره ومنها يحدد محور كل جانب من جوانب الحفر مع احتساب سمك الشده المطلوبه .

* يتم دق كميرات راسيه وأفقيه I على حدود محور البياره وتتحدد المسافه بين كل كميره والنسب تليها بواسطه التصميم وعاده تكون ما بين ١.٥ متر ثم تتم أعمال الحفر حتى عمق يتناسب مع طبيعه التربيه شكل رقم (٣-١٨) .

* يتم وضع قصاير العروق (٤' × ٤' أو ٥' × ٥') فى المسافه ما بين محورى الكميرات الرأسية .

* بعد الانتهاء من عمل الثقب تماماً ، يدفع الماسوره المعدنيه ذات الجدار المعرج الى داخل الثقب حتى نهايته ، ويدفع مع الماسوره مجموعه الكابلات فى حزمه واحده موزعه على حلقات دائريه ويدفع كذلك ماسوره الحقن فى منتصف الماسوره المعدنيه .

* بعد الانتهاء من وضع الكابلات والمواسير ، يتم عملية الحقن بالاسمنت اللباني تحت ضغط عالى لضمان ملء الماسوره وقطاع الحفر كاملاً بمواد الحقن .

* تترك الشدات فتره حتى يتم وصول المونه الى قوه التصلد ، ثم وضع رأس الشداد على الحائط ، ثم يتم عمليه شد الكابلات بواسطه آلّه شد هيدروليكيه للوصول الى قوه الشد اللازمه للشداد شكل (٣-١٧) .

* بعد الوصول الى قوه الشد يتم وضع خوابير معدينه علي شكل مخروط عند كل حزمه من الكابلات المشدوده ويتم بعد ذلك ايقاف آلّه الشد الهيدروليكيه لتحاول الكابلات العوده الى وضعها الاصلى نتيجة قوه الشد العاليه ولكن يمنع المخابره المعدني . ارتداد الكابلات الى وضعها الاصلى قبل الشد ، كما تقاوم الحلقة المعدنيه الدائريه حركه مجموعه الخوابير .

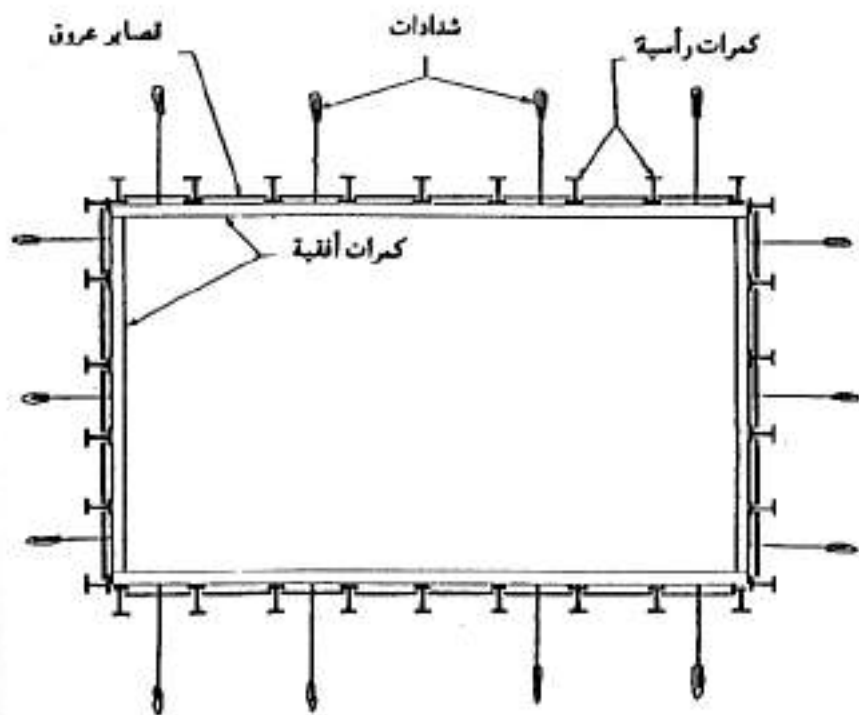
٣-٢-١-٢- الشدات المختلطه :-

طريقة التنفيذ:-

* يحدد أبعاد البياره ومنها يحدد محور كل جانب من جوانب الحفر مع احتساب سمك الشده المطلوبة.

* يتم دق كميرات راسيه وأفقيه I على حدود محور البياره وتتحدد المسافه بين كل كميره والنسب تليها بواسطه التصميم وعاده تكون ما بين ١.٥ متر ثم تتم أعمال الحفر حتى عمق يتناسب مع طبيعه التربه شكل رقم (٣-١٨) .

* يتم وضع قصاير العروق (٤' × ٤' أو ٥' × ٥') فى المسافه ما بين محوري الكميرات الرأسية .

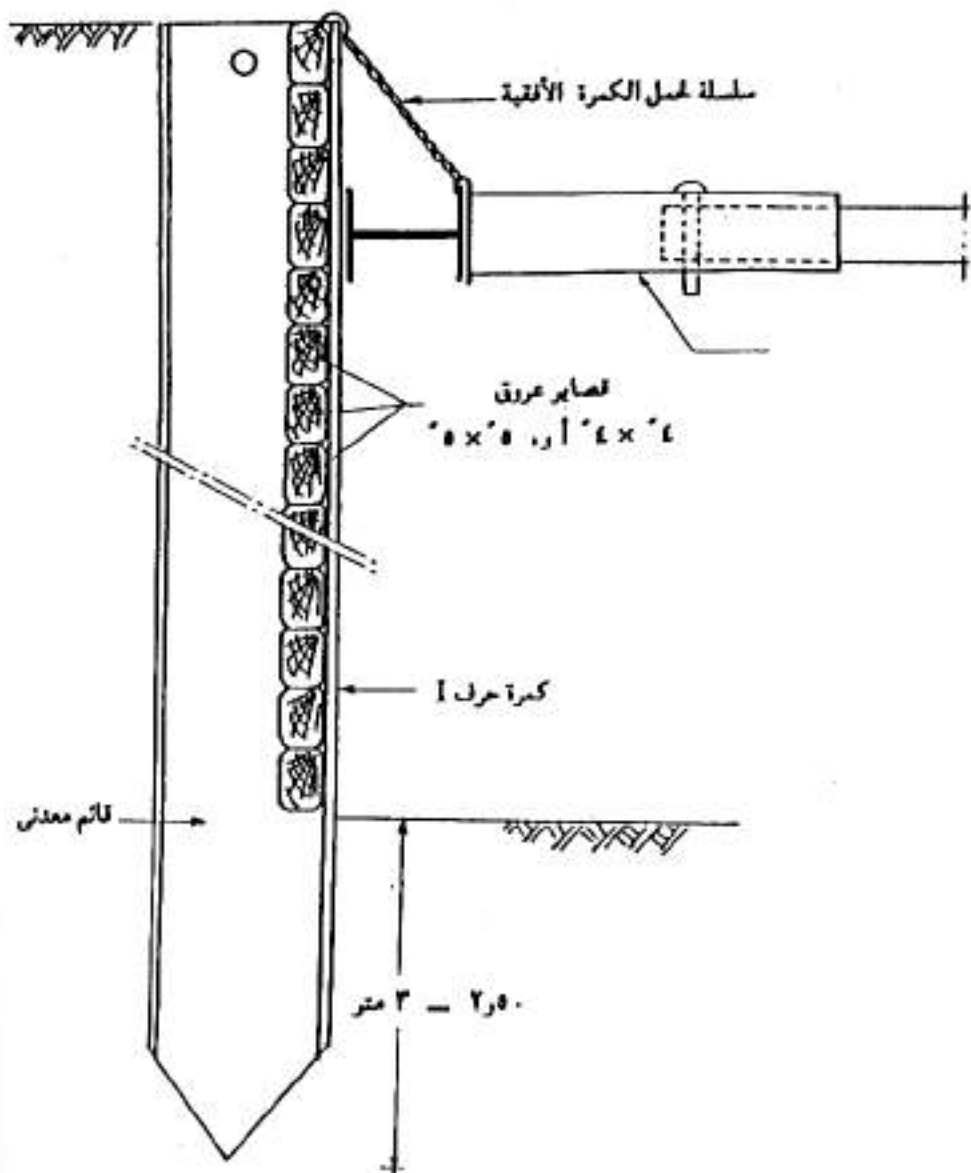


شكل رقم (٣-١٨) : استخدام الشدادات المختلفة للمشروعات

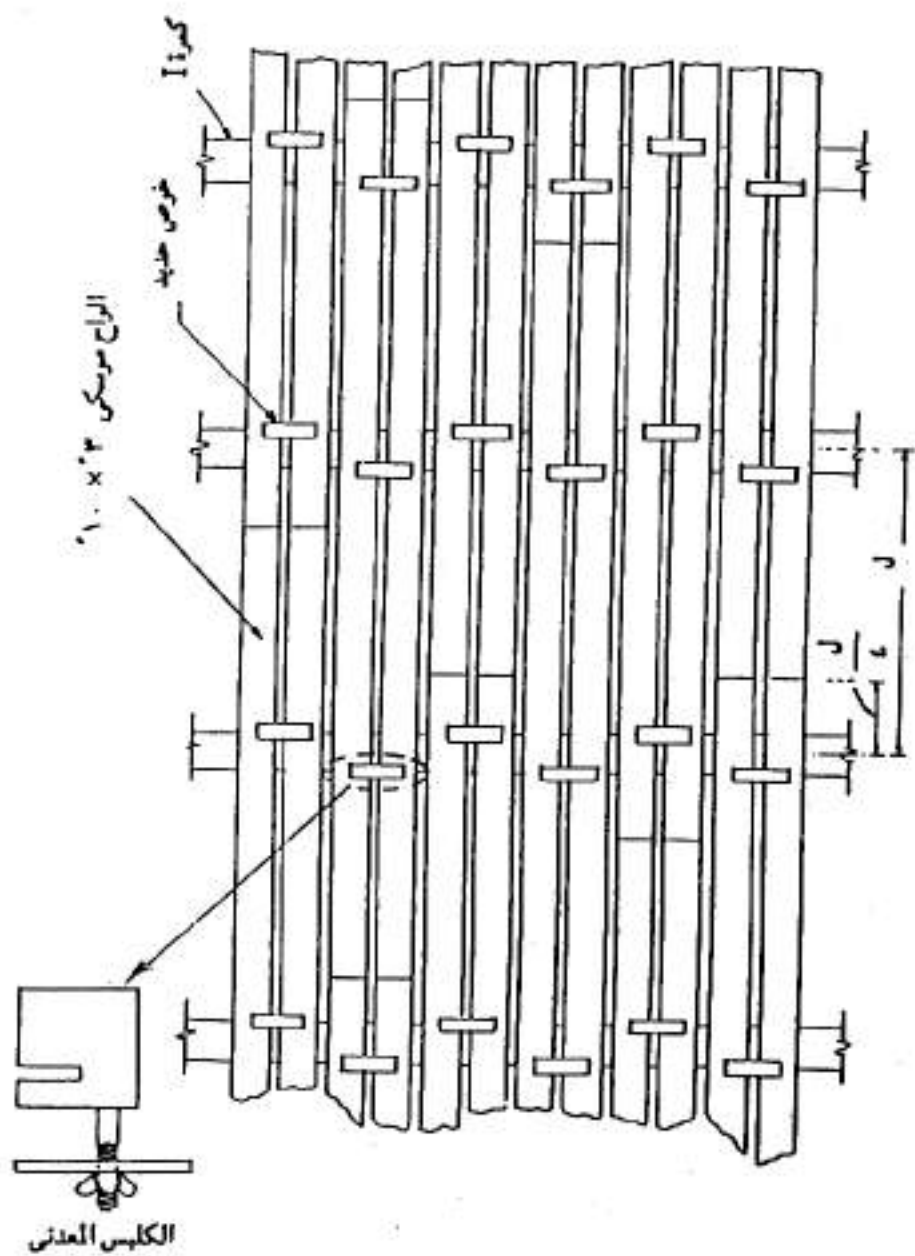
* يتم تنفيذ الشدات الخلفية بنفس الطريقة السابق ذكرها فى الستائر المعدنية.
شكل رقم (٣-١٩) .

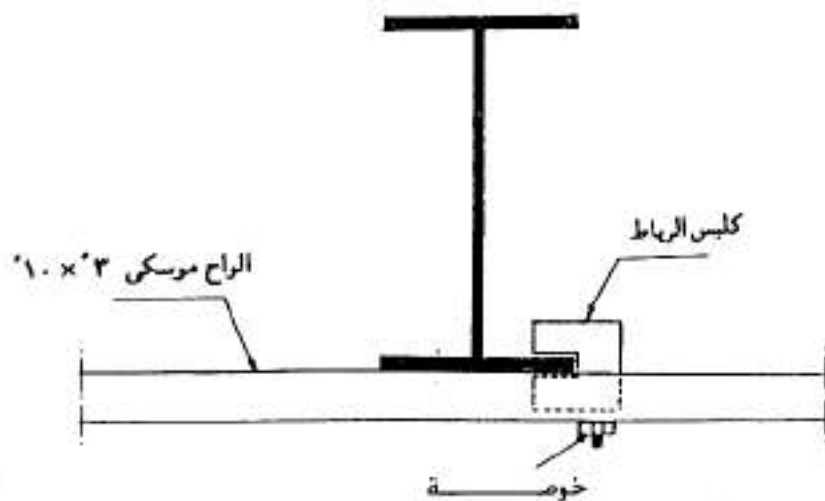
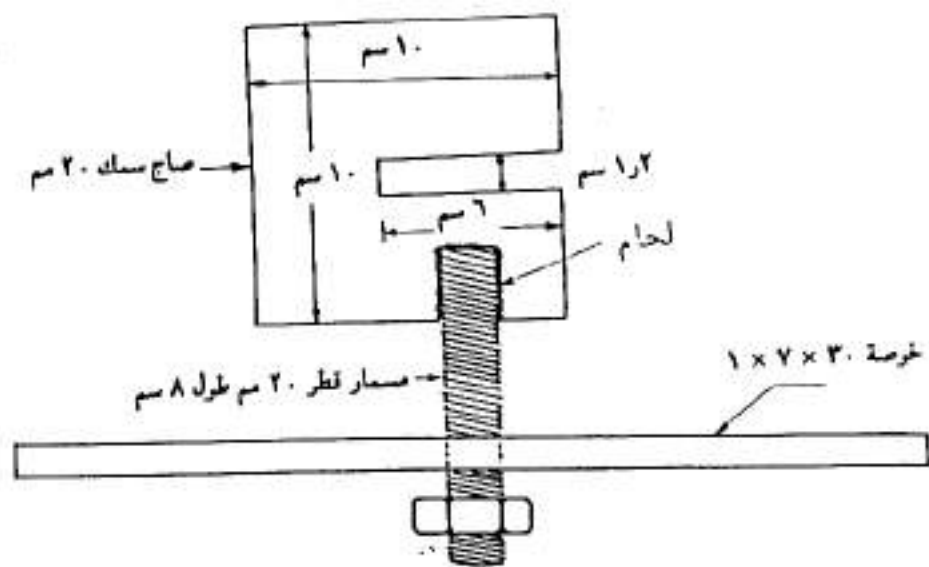
٣-٢-١-٣ - الشدات المترابطة :-

- يتم تحديد محور كل جانب من جوانب الحفر للبيارة مع احتساب سمك خشب الشدة.
- يتم دق كميرات قطاع A على كل محور وتتحدد المسافة بين كل كمره والتي يليها بواسطة التصميم وعادة ما تكون ما بين ١.٥ - ٢ متر .
- تتم أعمال الحفر بعد الانتهاء من دق جميع الكميرات .
- يتم تطبيق خشب موسكى قطاع (٢ × ١٠ ، ٢ × ١١) مع رباط هذه الألواح بواسطة الكليسات المثبتة فى الكميرات الرأسية كما هو موضح بالشكل رقم (٣-٢٠) ، (٣-٢١) ، (٣-٢٢) .
- عند الوصول لمنسوب الصف الاول لكميرات الأفقية (walers) يتم وضع الكميرات الأفقية وتربط بسلسله حتى تحتفظ بمنسوبها بدون تغير ، ثم يتم تثبيتها بواسطة الدكم أو بالشدات الخلفية السابق ذكرها فى الستائر المعدنية مع الأخذ فى الاعتبار النقاط التالية :-
- يجب تصميم جميع عناصر الشدة لتحديد قطاعها والمسافات بينها .
- يجب أن تكون وصلات الألواح مختلفه المواقع (Staggared) وعدم رباط الكليسات بقوة كبيره .
- يجب فى حالة وجود فراغ بين الألواح الخشبيه وجوانب الحفر ملء هذا الفراغ بالأثريه .
- تستأنف أعمال الحفر وكلما زاد العمق يتم تطبيق الألواح الموسكى بالطريقه السابقه
- عند نهر الأعمال تفك الشدة من أسفل الى أعلى مع متابعة الردم على كل جزء . يتم فكه .

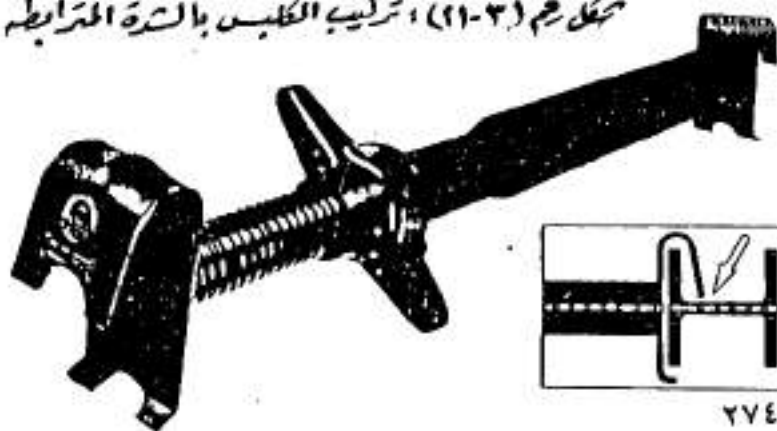


شكل رقم (٣-١٩): قطاع في إستان الخناطة وتكبيرها





محرك رقم (٣-١١) تركيب الكليب باللسان المترابط



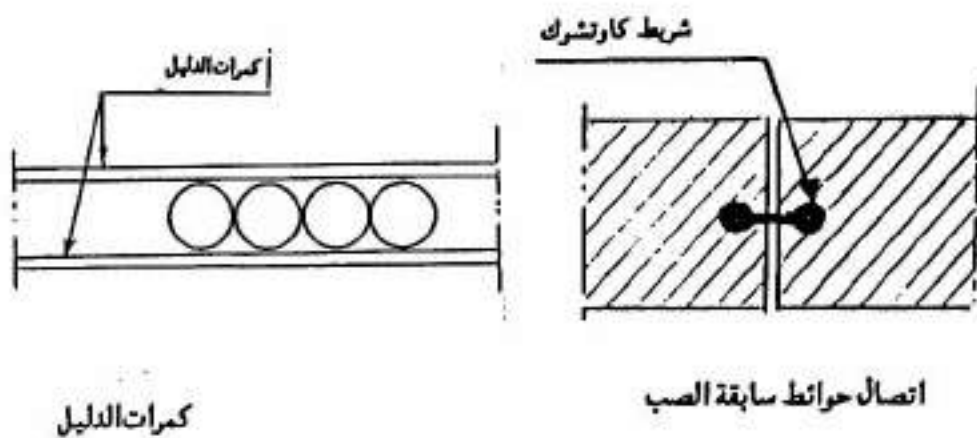
حوائط لوحية سابقة الصب pre cast Diaphragm walls أو مصبوبة على بيتها site Cast in .

٣-٢-٤-١ طريقة تنفيذ الحوائط اللوحية سابقة الصب:-

- * يتم تحديد أبعاد البهارة ومنها يحدد محور الحوائط .
- * يتم صب كميات مسلحة على جانبي المحور ، تعمل كدليل للحفار ثم تتم أعمال الحفر بين الدليلين بحيث تكون المسافة بينهما تساوى سمك الحائط الساند + ٥ سم خلوص وتستمر أعمال الحفر حتى نهاية المنسوب المطلوب .
- * يتم دفع خليط من البتوناييت الى التربة أثناء أعمال الحفر وذلك لعدم انهيار جوانب الحفر .
- * يتم تنزيل الحائط اللوحى داخل الحفر بعد الوصول الى المنسوب المطلوب ، مع وضع شريط كاو تشوك فى منتصف سمك الحائط اللوحى فى الفراغ الدائرى الموجود بطول الحائط قبل تنزيله بداخل الحفر (فائدته هذا الشريط هو الترابط بين الحوائط اللوحية ومقاومته مياه الرشع شكل رقم (٣-٢٣) .

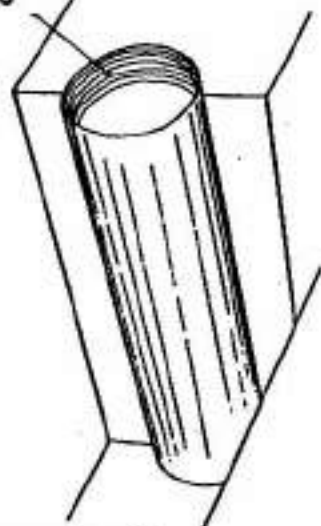
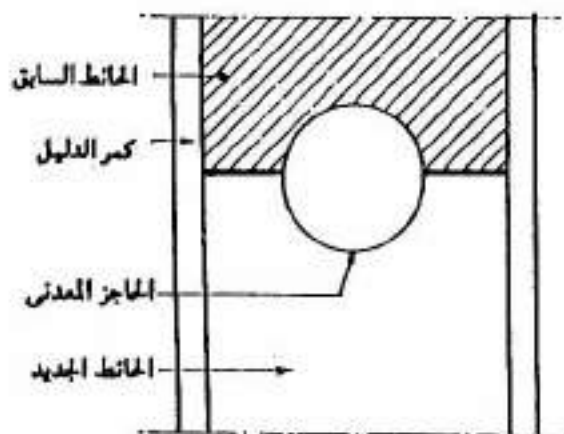
٣-٢-٤-٢ طريقة تنفيذ الحوائط اللوحية المصبوبة على بيتها:-

- * يتطلب التنفيذ عمل حوائط ذات أبعاد معينة لا استكمال العمل وذلك فى حالة تنفيذ حائط بعرض أصغر من الحائط اللوحى سابقة الصب أو بعمق أكبر مما يستلزم قطعاً أكبر وتسليحاً مختلف .
- * يتم تحديد محور الحائط وعمل الدليل على جانبي المحور شكل (٣-٢٤) .
- * تتم أعمال الحفر مع دفع خليط البتوناييت حتى تصل الى منسوب التأسيس .
- * يتم تنزيل القفص الحديدى لتسليح الحائط بداخل الحفر شكل (٣-٢٥) .
- * يتم صب الخرسانة داخل مزارب رأسى بعمق الحائط (يتكون من وصلات مراسير متصلة مع بعضها وفى نهايتها قمع مخروطى) بحيث تكون نهاية مراسير

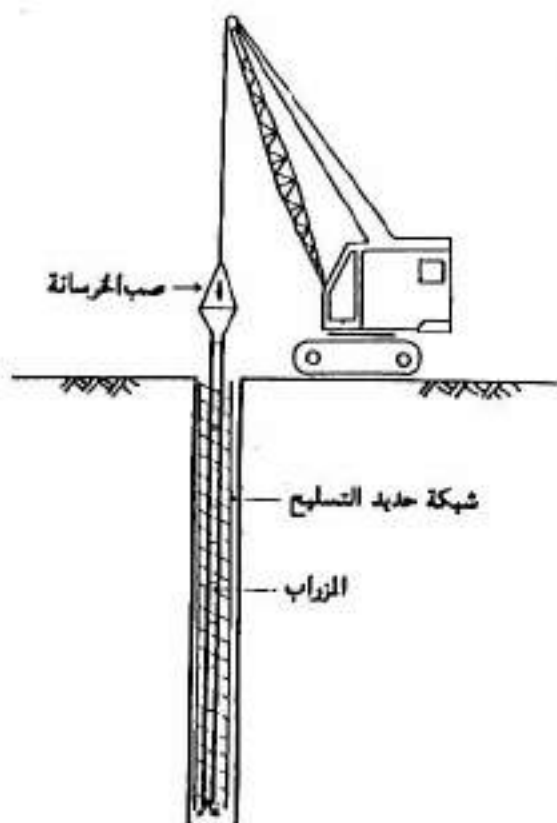


شكل رقم (٣١-٢٣) :

تلاووظ



شكل رقم (٣-٢٤): الحاجز العرقي لصب الحوائط اللوحية



شكل رقم (٢-٢٥): صب الحوائط اللوحية

المزrab أعلى بمقدار ٥٠ سم من قاع الحفر ، بحيث يبدأ الصب ببطء فتحملاً
الحرسانه الحائط من أسفل حتى تغطى نهاية ماسورة المزrab ، ثم يبدأ فى رفع
المزrab الى اعلى بالونش ببطء مع استمرار عملية الصب مع الأخذ فى الاعتبار
عدم ارتفاع ماسوره المزrab عن عمق آخر سطح للحرسانه حتى لا تختلط الحرسانه
بأى رواسب أو أتربه أو بنتونايت .

ويمكن فك إحدى الوصلات باستمرار الصب وبعاد تركيب القمع على المزrab
وهكذا حتى يتم ملء الحائط تماماً بالحرسانه شكل (٣-٢٦) .

* يتم الحفر حتى الوصول إلى أول صف من الشدادات الخلفية ويتم تنفيذها بنفس
الطريقة السابق ذكرها فى الستائر المعدنية .

٣-١-٢-٥- الحوائط الخازوقيه:

وهى عبارة عن خوازيق رأسيه متجاوره لتكوين حائط ساند .

٣-١-٢-٥-١- طريقة التنفيذ:

* يتم تحديد محور البياره ثم يتم تنفيذ الكمرات المسلحه على جانبي المحور
(الدليل) .

* يتم حفر الخازوق الأول مع دفع خليط البنتونايت الى التربه لحفظ جوانب الحفر من
الانهيار .

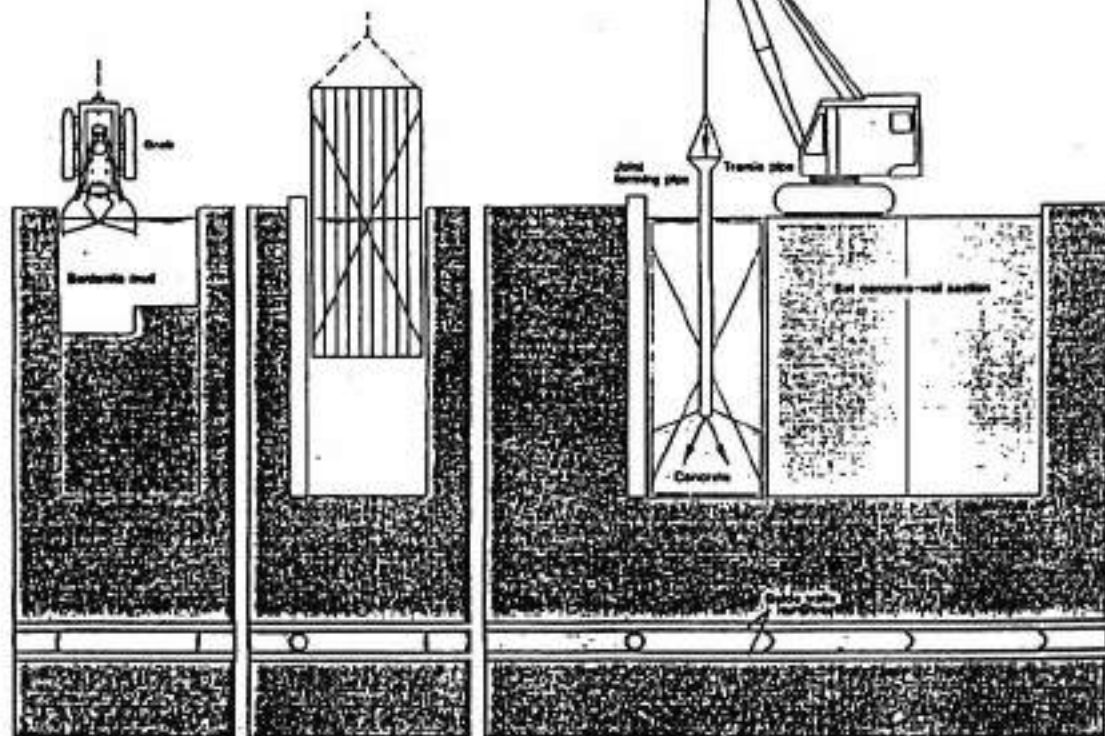
* يتم تنزيل القفص الحديدى للخازوق ثم يتم صب الحرسانه بأستخدام المزrab حتى
يكتمل الخازوق .

* يتم العمل فى حفر الخازوق رقم (٤) ثم حفر الخازوق رقم (٧) وهكذا حتى نهاية
العمل شكل (٣-٢٧) .

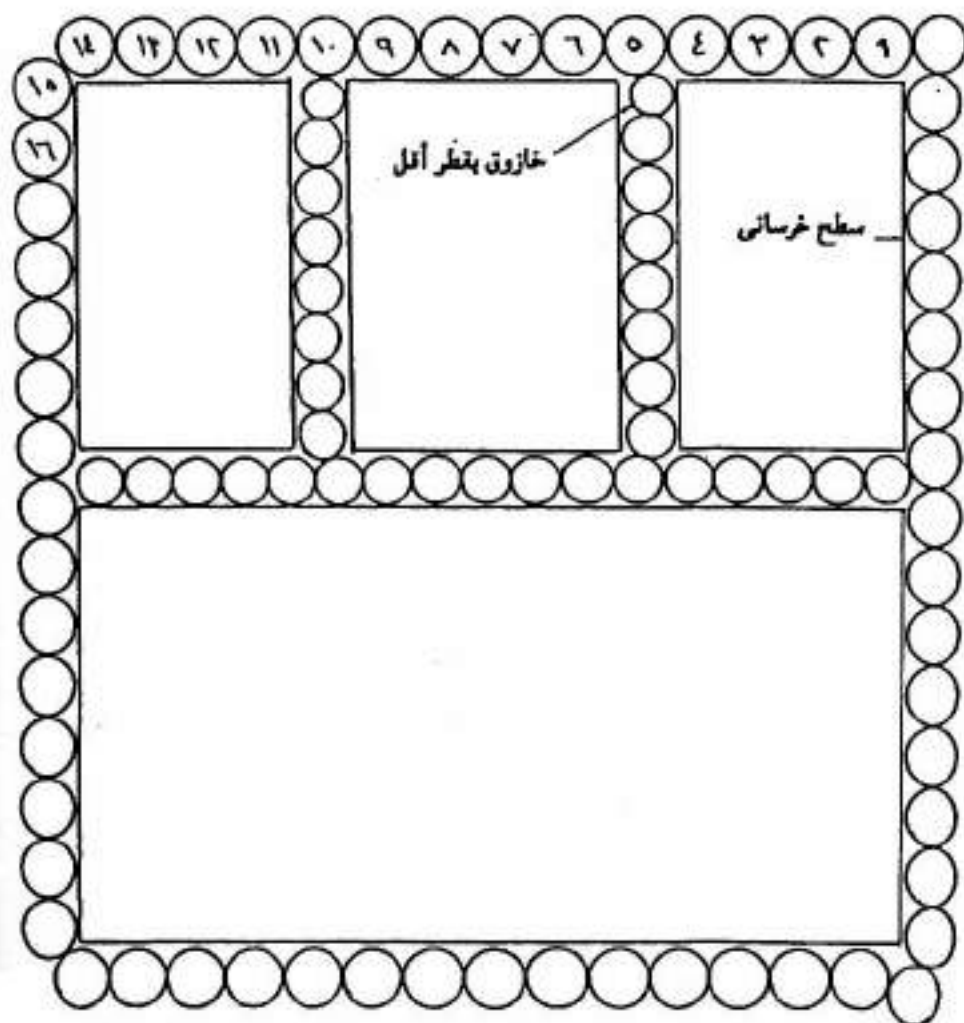
Excavation

Reinforcement

Concrete



شكل رقم (٢١-٢٦): خطوات تنفيذ الحوائط اللولبية



شكل رقم (٢٧-٣١): مقطع أفقي لبيارة مجاري من الخزانات المتجاورة

* نعيد العمل فى حفر الخازوق رقم (٣) ثم رقم (٦) ثم رقم (٩) وهكذا حتى نهاية العمل وأكتمال تنفيذ حدود البياره بالكامل .

* فى حالة الأعماق الكبيره يتم تصميم شدادات خلفيه لمقاومه ضغط التربه وبالتالي يقل قطاع الخازوق شكل (٣-٢٨) .

* يتم الحفر داخل البياره مع عمل نظام لنزح المياه الجوفيه ، وعند الوصول الى منسوب التأسيس يتم تنظيف جسم الخوازيق من الطين العالق بها وذلك عن طريق خرطوم مياه ضغط عالى أو بالرماله sand plast .

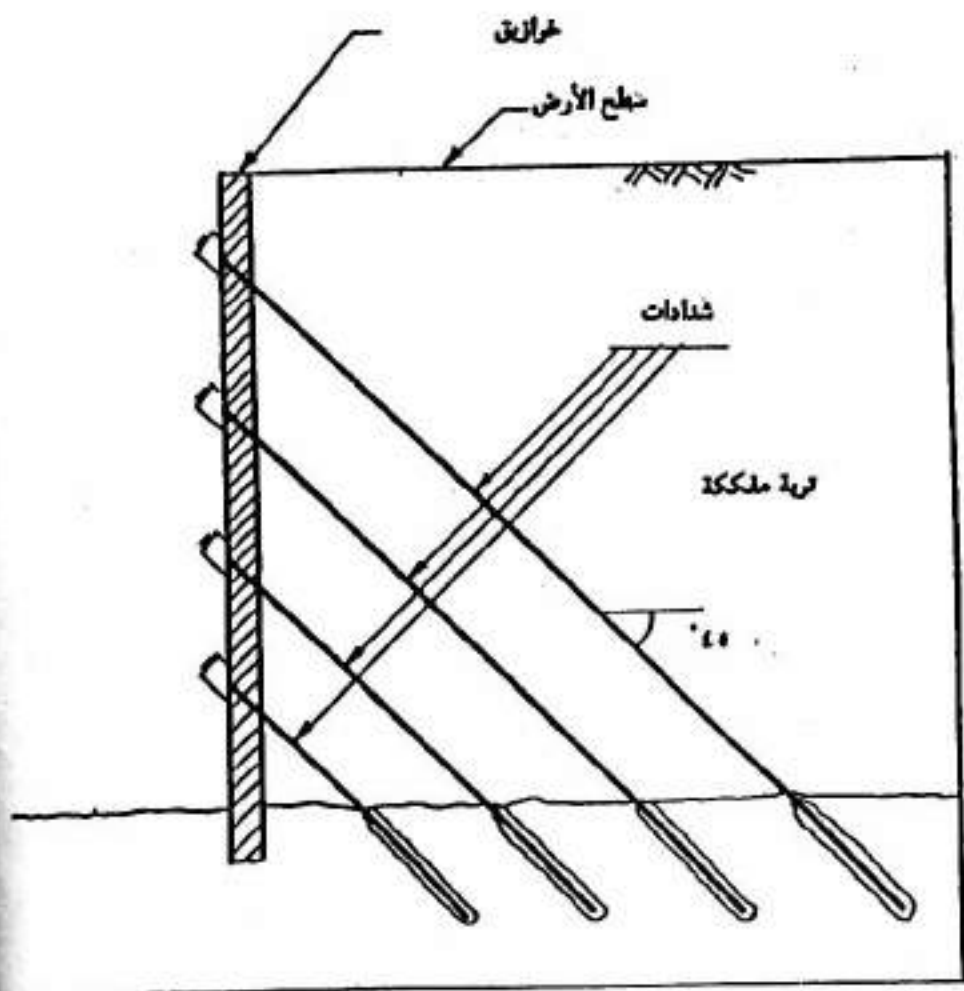
* يتم صب الخرسانة العادية للأرضية .

* يتم إزالة الغطاء الخرسانى من الخوازيق بسنك البلاطة المسلحة وكشف حديد التسليح .

* يتم لحام أشاير حديد التسليح على شكل زاوية بمعنى لحام فرع منها بأسياخ الخازوق والفرع الآخر داخل البلاطة حتى تحقق تماسك جيد بين البلاطة والخوازيق.

* يستكمل حديد التسليح بكامل البلاطة طبقاً للرسومات التنفيذية ثم يتم صب البلاطة .

* يتم عمل شبكه حديد تسليح رأسية على سطح الخوازيق ثم عمل شدة نجاره رأسيه لحوائط البياره على سطح الخوازيق ويتم صب الخرسانة حتى يتم الانتهاء من حوائط البياره .



شكل رقم (٢٨-٣١) : إشارات القافية مع حوائط غازوقية (منقذة)

- 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 الضروري 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) من قطاعات الصلب فانه يجب العناية فى ضبط القياسات الخاصة به والحفاظة 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 الآثار المترتبة عن عدم الضبط Misalignment
- ويجب على أية حال إتباع 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 والبلف لمحطة الرفع التأكد من أنه لا يوجد إجهادات Strains تنتقل إلى فتحات الطلبية (نتيجة عدم ضبط المحاور) 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 ضرورة لتنفيذ خط سحب مشترك للطلمبات فانه يجب ملاحظة أن أقصى ميل هيدروليكي لمواسير السحب يحدث عند أقصى ظروف التشغيل 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 يؤدي إلى تسريه خلال الجلندات الساكنة وتختنق الطلمبة تماماً بالهواء air locked وتصيح غير مناسبة للتشغيل عند الحاجة إليها حيث تحتاج فى هذه الحالة إلى إعادة تحضير .
- مراعاة عدم تجاوز النسبة المسموح بها لمسايب مواسير السحب .
- يجب مراعاة وضع مواسير السحب داخل البجارية والتأكد من مناسبتها طبقاً للتصميم حتى لا يؤدي عدم تغطية فوهة السحب بالمستوى الملازم 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 يؤدي ذلك إلى حدوث تكهف بالطلمبة مما يتسبب فى تآكل وبرى السطح المعدنى للطلمبة بفعل تكوين جيوب بخار داخل السائل تتراكم على الأسطح المصمتة للطلمبة .

- من الضروري قبل التركيب مراجعة المحركات والتأكد من عدم تعرضها للتلف نتيجة تخزينها بطريقة غير مناسبة لمدة طويلة .
- يجب ملاحظة عدم وجود مظاهر للصدأ بالمحرك قبل التركيب .
- يجب قياس مقاومة ملفات المحرك بالميجر للتأكد من عدم تأثرها بالرطوبة أثناء التخزين ويجب ألا تقل المقاومة عن ١ ميجا أوم وإذا قلت عن ذلك فيجب تجفيف الملفات تماماً وإعادة القياس .
- يجب التأكد من المقننات الخاصة بالمحرك والمدونة على لوحة البيانات ومطابقتها على مستندات التوريد .
- يجب التأكد من أن مكان التركيب للمحركات آمنة وليست معرضة للاشتعال أو المخاطر أو ظروف التآكل إلا إذا كانت المحركات مصممة للعمل في هذه الظروف .
- يجب التأكد من إزالة أية أتربة أو ترسبات 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 الانواع المحكمة والمصممة للعمل على مدى العمر الافتراضى للمعدة) والتأكد من صلاحيته أو تغييره إذا لزم الامر .
- يجب تركيب المحركات على قاعدة صلبة ومستوية لتجنب حدوث الاهتزازات وفي المعتاد فإن 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 (الاستقامة) .

- فى حالة ارتفاع تكلفة عمل الفرش الصلب فانه يمكن الاستعاضه عنها عن طريق تثبيت المحرك مباشرة بالقاعدة الخرسانية باستخدام حشوات (خابور) يتم إدخالها بالخرسانة تصنع عادة من الحديد الزهر ذات قمة ناعمة وبها ثقب طولى مسلوب ويكون جسمها ذو شقوق لضمان أحسن تثبيت (إرتباط) بالخرسانة . يتم ربط الحشوات بأرجل المحرك ويتم تحميل المحرك نفسه على القاعدة الخرسانية بغرض الضغط السليم وعند ضبط المحورية (الأستقامة) يتم التحبش الدائم بالمونة الاسمنتية . وبعد أتمام الضغط النهائى والاستواء يتم تخريم ثقب وتدية فى إتجاه معاكس لقدم المحرك وتربا وداخل حشوات القاعدة ويتم ادخال تيلة (بنوز) Pins وتدية وذلك لتسهيل أعمال إعادة التركيب التالية للمحرك على قاعدته .

- الضبط (الصف) البسيط أو ضبط الارتفاع أو تغيير المحرك يمكن الوصول اليها عن طريق استعمال لينات (Shim) تحت أرجل المحرك .

ويتم أيضاً استعمال أوتاد المعايرة (Dowelling) بعد اتمام التحبش (ضبط الأستقامة) والضغط النهائى للمحرك فى حالة استخدام الفرش الصلب .

- المحركات الكبيرة ذات المحاور المحمولة على قاعدة تصنيع عادة تورود 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 تتركب عادة على هيكل سفلى . وتتركب المحركات الرأسية عادة على تقفبصة (skirts) سابقة التجهيز وخاصة لإدارة الطلمبات وتعتبر هى قاعدة المحركات (Motor Stool).

- الضبط الدقيق هو مطلب أساسي إذا ما أريد تجنب أعطال الكراسي المحورية (bearings) والوصلات المرنة (Couplings) ويتم ضبط المحورية بين المحرك والظلمية 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 بالمؤشر .
- يتم إتصال المحركات ذات كراسي الارتكاز المزدوجة مع الظلمية عن طريق وصلة مرنة في المعتاد وليست الهدف منها عدم السماح بأي درجة من عدم المحورية ولكن لتقليل إنتقال حمل الصدمات (Shock Loadings) لكروسي الارتكاز .
- المحركات ذات كروسي الارتكاز المفرد تتصل بالظلمية عن طريق إستخدام وصلة صلبة الإتصال Solidly bolted حيث لا يمكن إستخدام الوصلة المرنة نظراً لأن هذه المحركات غير مصممة لكي تتحمل الدفع السفلي downward thrust الناتج من وزن العضو الدوار للمحرك .
- يكتمل التركيب الميكانيكى للمحرك عندما يتم توصيل نصفى وصلة الإتصال ويلزم اجراء المزيد من الفحص قبل توصيل التيار ويجب التأكد من أن هوا 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 ، عداد سرعة اللفات والمبردات الخارجية والمرشحات (الفلاتر) ومجسات ذبذبة الكراسى أو درجات الحرارة لها ومهمات تدوير زيت الكرسى قد تم تثبيتها بإحكام .
- الكابلات والموصلات للقوى والتحكم للمحركات يجب أن يتم إختيار مقطعها بدقة طبقاً للتصميمات الموضوعة لها وأن يتم التأكد من جهد التشغيل لها ومطابقته لهذا التصميم .
- يجب الاهتمام بنهايات التوصيل للكابلات وتثبيتها بطريقة فعالة وإيجابية لضمان التوصيل الجيد للكهرباء .
- من الضروري توصيل مسامير الأرض الخاصة بالمحركات بعناية حسب تعليمات الجهات المختصة واللوائح السائدة ومقترحات الصانع .
- يجب مراعاة قواعد 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 التى قد تكون بها إدارة منفصلة للتأكد من انها تدور فى الاتجاه الصحيح .
- يجب التأكد من أن إتجاه دوران مروحة التبريد للمحرك فى الاتجاه الصحيح حسب الترسيف الموضح بدائرة التوصيل وبالنسبة لاتجاه الدوران للمحرك نفسه طبقاً للمبين بلوحة البيانات للمحرك أو على جسم المحرك .

- عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب ويعد تشغيل المحرك وتحميله فانه من الضروري عمل الفحص اللازم للتأكد من معدل الاهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

٣-٤ لوحات التحكم للمحركات. MCC

- قبل البدء فى أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات الواردة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .

- يجب إعطاء الانتباه للموقع الذى سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجارى ومسارات الكابلات .

- يجب الأخذ بعناية التخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .

- عندما تكون اللوحيات من النوع الذى يركب على الارض Floor mounted يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائماً .

- يجب الأخذ 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 الوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فإنه من الضرورى الأخذ فى الحاسب إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات .

- براعى دائماً تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الاهتزازات ويتم تثبيتها رأسياً وبإحكام حتى لا تتأثر مكونات اللوحة ويجب إحكام ربط المسامير والصواميل ونهايات التوصيل قبل بدء تشغيل اللوحة - يجب قبل توصيل المحرك

- عقب اجراء الفحص الاولى للمحرك بعد التركيب ويعد تشغيل المحرك وتحميله فانه من الضروري عمل الفحص اللازم للتأكد من معدل الاهتزاز ومراقبة ورصد قراءة مبيانات القياس والسرعة .

٣-٤ لوحات التحكم للمحركات. MCC

- قبل البدء فى أعمال التركيب يجب مراجعة الرسومات الواردة من الصانع وكذلك رسومات العقد ومطابقتها .

- يجب إعطاء الانتباه للموقع الذى سيركب به اللوحة وعلاقتها بمجارى ومسارات الكابلات .

- يجب الأخذ بعناية التخطيط لدخول الكابلات المستقبلية قبل تركيب اللوحات .

- عندما تكون اللوحيات من النوع الذى يركب على الارض Floor mounted يجب إعطاء العناية لتوفير قاعدة مستوية دائماً .

- يجب الأخذ 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 الوقائية والدورية ولتسهيل الكشف على الاعطال الممكنة فإنه من الضرورى الأخذ فى الحسبان إمكانية الوصول الى أجزاء اللوحة بحرية عند وضع المهمات .

- براعى دائماً تركيب لوحات التحكم فى أماكن قليلة الاهتزازات 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 وبإحدى الحركة التأكد من مناسبة ساعاتها بعضها للبعض طبقاً للوحة البيانات الخاصة لكل منها .
- يجب ترقيم أطراف الكابلات (للمقوى والتحكم) الموصلة والخارجة من لوحة التحكم طبقاً للأرقام المبينة بالرسم التفصيلي للوحات وذلك لتسهيل وضمان سلامة التوصيل .
- ويجب إبعاد تنفيذ مسارات الكابلات عن أى أجزاء أو أجسام ساخنة مثل شبك المسخنات ومجموعات المقاومات وإذا لم يمكن تجنب ذلك فيجب إستخدام كابلات مقاومة للحرارة .
- يجب مراعاة عدم تحريك 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 إلى لوحة التحكم يجب أخذ الخطوات التالية :
- * إجراء اختبار مقاومة العزل على جميع النهايات وقضبان التوزيع وبراغى عزل أو فصل أجهزة القياس والتحكم الحساس قبل توقيع الضغط العالى .
- * تشغيل جميع النابائط 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 للكوريرى الموصل على محولات التيار.
- * مراجعة مقننات المرحلات relays على الأحمال الفعلية للوحة التحكم طبقاً للوحة بيانات المحركات العاملة والموصلة على اللوحة.
- * مراجعة أزمته التشغيل للأجهزة الزمنية.
- * تنظيف جميع الأجزاء الداخلية للوحة .
- * إختبار عمل جميع دوائر التحكم والأمان (الحماية).

٤-٤ الكابلات:

- تعتمد طريقة تركيب الكابلات على المكان الذى ستمد به مع الأخذ فى الاعتبار أن أقصر مسار ليس هو الأكثر إقتصاداً وطبيعة التربة تؤثر بشكل مباشر من حيث كونها صخرية أو عذوانية.
- طرق تركيب كابلات المصدر mains cables هى :
 - * الدفن المباشر فى الأرض .
 - * السحب داخل فواريج ducts (برانج) مدفونة بالأرض .
 - * المد داخل مجارى مفتوحة Troughs
 - * التركيب فى الهواء على حوامل (كوابيل) وسراير الكابلات أو السلالم الصاعدة والنازلة .
- الدفن داخل الأرض مباشرة يؤدى الى تكلفة عالية للحفر مع مراعاة أنه يجب دهن الكابلات على عمق كاف للتأكد من أنه لن يحدث عطب للكابل تحت الظروف المحيطة المعتادة ويجب ملاحظة ألا تحتوى التربة حول الكابل أى صخور ذات حواف حادة أو مواد أخرى مشابهة . ويجب أن توضع على الكابلات علامات مميزة لتسكين

- من يقوم بأعمال حفر بالموقع مستقبلاً معرفة مسار ووجود الكابلات وتفادياً قبل الوصول إليها .
- إذا ما تم مد مجموعة كابلات بجانب بعضها في الترنشات فإنه يلزم مراعاة المسافات الكافية بينها لعدم التأثير في كفاءتها في حمل التيار (يرجع جدول المسافات بالملاحق الخاصة بالكود)
- يعاد ردم الترنشات بأسرع ما يمكن بعد مد الكابلات بها لتقليل احتمالات الأعطاب .
- عند مرور الكابلات تحت الطرق التي تمر عليها المركبات الثقيلة فإنه يفضل إمرارها في فواريج (برايخ) مع ترك ممرات إضافية أية كابلات إضافية مستقبلاً دون الحاجة إلى إعادة حفر الطريق .
- عند مد الكابلات داخل المجارى المفتوحة فإنه يلزم التفكير من التأثير الممكن لإضافة المزيد من الكابلات مستقبلاً حيث يؤثر ذلك عكسياً على قدرة تحميل الكابلات (كثافة التيار)
- الكابلات التي يتم تركيبها في الهواء يجب تثبيتها على مسافات متقاربة بحيث لا يحدث إجهادات على الكابل (يرجع إلى الملاحق الخاصة بالكود) - تعليمات (IEC) وعند إمرار الكابلات فوق سراير وسلالم التحميل فيجب مراعاة وضع هذه السراير والسلالم حيث أنها تستعمل بواسطة الأشخاص العاملين بالموقع باعتبارها ممشى للوصول إلى المناطق المحيطة بها مما يؤدي إلى إعطاب الكابلات .
- لجميع طرق تركيب الكابلات فإنه يجب عدم إحداث إنحناءات بنصف قطر إلى حدود تقل عن تلك المبينة بالجداول الخاصة بذلك والمحددة بالمواصفات العالمية IEC أو القياسية المصرية .
- وبفضل أن يكون نصف القطر أكبر قليلاً من ذلك المحدد بهذه المواصفات .

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

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

- عند إمرار (سحب) الكابلات داخل قوارىخ (براىخ) يراعى بالإضافة الى الحرارة المتولدة أن يكون هناك سهولة فى سحب الكابلات داخل البرايخ بدون احداث قوى زائدة (إجهادات ميكانيكية) .

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

4-5- المحولات :

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

- يجب فحص 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 الناتج 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 المتسربة مع الأخذ فى الاعتبار احتمال حدوث شروخ أو ثقوب مؤثرة فى الخزان الرئيسى للمحول .
- يحدد شكل وحجم ونوع الخامات المستخدمة فى إنشاء مأوى المحول المطلوب 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) .

٤-٦- 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 والتى قد تترك كإحتياطى .
- يجب المحافظة على نظافة وجفاف جميع العوازل الموجودة باللوحه وتغطيتها خلال أعمال التركيب .
- يجب مراعاة الطريقة الصحيحة أثناء المناولة والتعتيق وأن يتم التحميل من النقاط المحددة بواسطة الصانع . وذلك حتى لا تتعرض أية أجزاء باللوحه

للإجهادات أو التحميل المفاجيء الذى قد يؤدى الى حدوث إعطاب أو أضرار جسيمة باللوحه أو مكوناتها .

- يعتمد التركيب السليم للوحات التشغيل وضمان سلامة التشغيل بدرجة كبيرة على دقة تنفيذ القواعد الخاصة بهذه اللوحات .

- انسب طريقة لتنفيذ قواعد لوحات التوزيع هى قطاعات الصلب المشكلة على هيئة مجرى (channel) المدفونة فى الارضيه أسفل هذه اللوحات والمزودة بمسامير (جوايط) صواميل ويجب مراعاة توازى هذه القطاعات واستوائها وبروزها قليلا عن منسوب الارضيه 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 والتحبش عليها ثم تركيب اللوحات وتثبيت بواسطة هذه الجوايط والصواميل المناسبة لها .

- إذا كانت اللوحات الكهربائيه موزدة 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 المختلفه . ويستخدم ماسورة مياه للتأكد من إستقامة أجزاء اللوحه أثناء التجميع مع مراعاة ترك مسامير الرباط بين الاجزاء غير محكمة الرباط الى حين الانتهاء من تجميع الاجزاء .

- بعد إتمام التركيب للوحه يتم مراجعة والتأكد من ان جميع مكونات اللوحه القابلة للسحب يمكن اخراجها بسهولة وكذلك فتح وغلق الابواب والاعطيه للخلايا المكونه للوحه .

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

تخضع جميع المواد والمهمات والخردوات الداخلة فى إنشاء محطات الرفع للاختبارات اللازمة لتأكيد مدى صلاحيتها للإستخدام 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 .

٥-١١ المواد:

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

٥-٢ الملحقات المعمارية (الخردوات)

وتشمل المفصلات - الكوالين - الأكر - المقابض - الترايبس والشناكل - السبايونات - الحنفيات والمحابس .

ولكى يتم الإختبارات للمواد والمخرجات داخل المصنع أو فى أماكن إستخراجها فإنه يقوم المالك أو من يمثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضروريا سوا . كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصنع أو المحاجر التى يحصل منها المقاول على تلك المخرجات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء فى هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها .

٣-٥ المهام :

المحركات والظلمبات والمولدات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم - الصمامات (المحابس) - الأوتاش - أجهزة القياس والأنتاز - البوابات - المحولات - السيور الناقلة - المصافى - أجهزة الوقاية - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - آلات الورش - أجهزة مقاومة الحريق .

تجرى هذه الإختبارات على نفقة المقاول للتحقق من صناعة كل جزء من هذه المهام طبقا للمواصفات القياسية المصرية للمهمات المصنعة داخل مصر وطبقا للشروط والمواصفات الواردة بالعقد وبالنسبة للمهمات التى يتم أستيرادها من الخارج فيقوم مهندس المالك أو من يمثله بالتواجد فى أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بإسماء المصانع والورش والموردين التى سيحصل منها على هذه المهام قبل البدء فى أى عمل من الأعمال الموكلة إليه . ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من لجنة التفتيش المعتمدة للمهمات المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أى مهمات أو معدات دون التفتيش عليها من ممثلى المالك .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه المعدات والمهمات التى سيقوم المقاول

ولكى يتم الإختبارات للمواد والمخرجات داخل المصنع أو فى أماكن إستخراجها فإنه يقوم المالك أو من يمثله بمراقبة التصنيع إذا ما كان ضروريا سوا . كان ذلك بالورش التابعة للمقاول أو المصنع أو المحاجر التى يحصل منها المقاول على تلك المخرجات والمواد وعلى ذلك يحق له الدخول والبقاء فى هذه الأماكن أثناء صناعتها أو إستخراجها .

٣-٥ المهام :

المحركات والظلمبات والمولدات - الكابلات - لوحات التوزيع والتحكم - الصمامات (المحابس) - الأوتاش - أجهزة القياس والأنتاز - البوابات - المحولات - السيور الناقلة - المصافى - أجهزة الوقاية - العدد - أجهزة التحكم والتشغيل - آلات الورش - أجهزة مقاومة الحريق .

تجرى هذه الإختبارات على نفقة المقاول للتحقق من صناعة كل جزء من هذه المهام طبقا للمواصفات القياسية المصرية للمهمات المصنعة داخل مصر وطبقا للشروط والمواصفات الواردة بالعقد وبالنسبة للمهمات التى يتم أستيرادها من الخارج فيقوم مهندس المالك أو من يمثله بالتواجد فى أماكن تصنيعها لقيامه بالتفتيش الدقيق عليها وعلى المقاول إخطار المالك بإسماء المصانع والورش والموردين التى سيحصل منها على هذه المهام قبل البدء فى أى عمل من الأعمال الموكلة إليه . ويجب أن يقوم المقاول بتقديم شهادات من لجنة التفتيش المعتمدة للمهمات المستوردة من الخارج ولا يسمح بشحن أى مهمات أو معدات دون التفتيش عليها من ممثلى المالك .

وعلى المقاول أن يزود المالك بصورة من الرسومات والمواصفات المعتمدة لهذا الغرض ويكون للمالك سلطة الإختبارات لهذه المعدات والمهمات التى سيقوم المقاول

بتوريدها طبقا لشروط العقد وللمالك الحق في رفض المهمات غير المطابقة للمواصفات وعليه اعتماد العينات التي قام بالتفتيش عليها ووضع علامة مميزة للدلالة على اجتيازها الإختبار بنجاح والتي سوف يتم التوريد على أساسها للموقع .

٥-٣-١ إختبار المهمات بمواقع الإنتاج Tests at Works

- يتم إجراء هذه الإختبارات على جميع المهمات التي يتم التعاقد على توريدها قبل نقلها من مصانع المكاوّل أو المنتج.
- يجب تركيب المهمات المختلفة وتشغيلها لتطابق (إلى أقرب حد ممكن) ظروف التشغيل الحقيقية لها بموقع العمل.
- يجب إختيار 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 بالمكاوّل وفي هذه الحالة يمكن إجراء الإختبارات على المحركات النمطية والمعايرة المتوفرة لمثل هذه الإختبارات مع مراعاة حساب القدرات المستهلكة الحقيقية للتأكد من إمكانية عمل المهمات في حالة إدارتها بالمحركات الخاصة بها بموقع العمل بنفس الكفاءة والدقة.
- يطبق البند السابق في حالة أجهزة القياس المختلفة والتي يجب إستخدامها في حساب القياسات الخاصة بالمهمات الميكانيكية التي يتم توريدها لنفس العملية ما أمكن ذلك.
- يجب إستخدام أجهزة قياس معايرة في إجراء الإختبارات بموقع الإنتاج والتأكد من الشهادات الدالة على ذلك من الجهات المعتمدة في بلد الصنع مع الأخذ في الأعتبار السماح أو التجاوز في القراءات الخاصة بهذه الأجهزة طبقا لدرجة الدقة المقتنة لها وببيانات السماح المثبتة عليها بمعرفة المنتج نفسه.

جميع المسبوكات والبلوف والمواسير والقطع الخاصة وأى أجزاء أخرى فى المعدات معرضة للضغط يجب اختبارها على ضغط مساو لضعف الضغط الأقصى المصممة للعمل عليه.

٥-٣-١-٢-اختبارات المواد والأجهزة Tests of Matrials and Apparatuses

جميع المواد المستخدمة فى الصناعة وأية أجهزة لازمة للمهمات يجب إجراء الاختبارات عليها طبقا للمواصفات القياسية لبلد الإنتاج أو المواصفات العالمية ISO وإعطاء شهادات معتمدة بذلك من الجهات المتخصصة .

٥-٣-١-٢-١-المصافى الميكانيكية:

- أ- مراجعة مستندات التنفيذ وأعمالها .
- ب- المصنعات الصلب .
- مراجعة شهادات المواد المصنعة .
- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .
- فحص ١٠٪ من اللحامات LP/MT
- فحص معالجة الأسطح ضد المؤثرات الخارجية .
- ج- الأجزاء المجمعة Ass. parts (المواد والمكونات)
- الفحص البصرى للأجزاء المجمعة ومراجعة أبعادها
- اختبار كهربي وميكانيكي . (محاولة تركيب بالورشة)

د- المحرك الكهربى وصندوق التروس

- مراجعة شهادة المطابقة.

- فحص الأبعاد والدهانات

- إختبار دوران

هـ- قبل الشحن

- عمل فحص بصري نهائى ومراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التجهيش على المهسات .

- مراجعة ملف الشهادات Final dossier

٥-٣-١-٢-٢-البوابات

أ- مراجعة مستندات التنفيذ

ب- مراجعة المواد (للبوابة / الإطار / العامود / الجلسة)

ج- التركيب

- فحص اللحامات بصرياً ومراجعة أبعادها .

- فحص LP/MT ل ١٠٪ من اللحامات.

- فحص بصرى وأبعاد .

- فحص معالجة الأسطح.

د- الأجزاء المجمعة .

- فحص الأجزاء المجمعة بصرياً ومراجعة أبعادها .

- التحقق من الأداء .

هـ- قبل الشحن

- عمل فحص بصرى نهائى لمراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحبيش على المهمات .
- مراجعة ملك الشهادات .

٣-٢-١-٣-٥ الإختبار للمحركات الكهربائية

يتم التفتيش على المحركات للبيانات والخواص التالية :

- التنفيد
- 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 الإختبارات الروتينية المتضمنة الآتى :

- قياسات المقاومة الباردة للملفات.
- قياس مقاومة العزل البارد (إختبار الميجر) .
- قياس مقاومة المجسات Detectors الباردة (إن وجدت)
- تحديد جهد العضو الدوار عند الدائرة المفتوحة.

- خواص اللاحمل.
- خواص الدائرة المغلقة.
- اختبار الضغط العالي (Dielectric test).

ويجرى اختبار الضغط العالي على الضغط المحدد بالمراسفات القياسية لكل من العضو الثابت والدوار.

وتجرى على المحركات اختبارات الأداء المتضمنه الآتى:

- اختبار الإدارة الساخنة.
- خواص الحمل والكفاءة.
- اختبار الحمل الزائد Over Current .
- خواص بدء الحركة ويعزم Beak down torque
- اختبار مقاومة العزل الدافئ warm (بالميجر)
- اختبار النبضة للجهد على ملفات العضو الثابت.
- مراجعة التأثير (التداخل) على الراديو.
- مراجعة الإهتزازات (التذبذبات) ومستوى الضوضاء.
- تحديد مقاومة المحرك.
- تحديد GD
- الاختبار الميكانيكى.

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

وتجرى على بادئ الحركة للعضو الدوار Rotor starter التفتيش والاختبارات التالية بالمصنع :

- نفس مفردات التفتيش والخواص كما ذكرت في المحركات.
- تعرض جميع بادئات الحركة لإختبار أداء واختبار الضغط العالي.

5-3-1-2-4-إختبارات على لوحات التوزيع الكهربائية (المجموعة)

يتم التفتيش على الآتى :

- الرضا عن المصنعية والتجميع.
- مراجعة الأبعاد.
- الدهانات.
- مراجعة التوصيلات والأسلاك (الوصلات)
- سلامة المستندات.
- ويتم مراجعة هذه المفردات على المواصفات والرسومات والعرض المقبول ورسومات التصنيع workshop drawings والكودات والمواصفات القياسية.
- وتجرى التجارب على اللوحات للآتى :
- إختبار الضغط العالي.
- سلامة الأداء للآتى :
- التشغيل - التحكم ودوائر الحماية.

5-3-1-2-5 وحدات التوليد

أ- تفتيش أولي Preliminary Insp.

- مراجعة شهادة إختبار المحرك.

- مراجعة شهادة اختبار المولد.
- أجهزة التحكم الكهربائية.

ب- اختبار المحاولة للمجموعة

- فحص بصرى وأبعاد
- اختبار التحمل Load test
- اختبار التحميل الزائد over - load
- اختبار تنظيم السرعة.
- اختبار تنظيم الفولتية.
- التفتيش على بارمترات الأداء Functional Paramets
- فحص بدء الحركة المكمل ومراجعة المكونات.
- التفتيش على سلامة الأداء للوحة التحكم الكهربائية.

ج- قبل الشحن :-

- عمل فحص بصرى نهائى ومراجعة علامات الترقيم والتأكد من سلامة التحبيش على المهمات .
- مراجعة ملف الشهادات .

Submerged Pumps ٣-١-٣-٥ - الطلمبات المغمورة

- مراجعة شهادات الاختبارات الروتينية.
- اختبارات الأداء Type test

- (التصرف - الرفع - سرعة الدوران - تحليل القدرة للمحرك - الكفاءة - الدياجرام
الوظيفي - التذهيب - المواد - الدهانات ومعالجة الأسطح) .
- فحص بصري وأبعاد .
 - فحص لوحة البيانات.
 - فحص المستندات والتجيش.

٥-٣-٢- إختبارات المهمات بمواقع التنفيذ Tests at site

٥-٣-٢-١- إختبار المهمات الميكانيكية :

تجرى تجارب الأختبارات بالموقع لجميع المهمات الميكانيكية والكهربائية المركبة بحطة الرفع للتأكد من صلاحية المعدات والمهمات الموردة من تأدية وظيفتها وذلك عن طريق أختبارات الموقع الموضحة فيما بعد.

٥-٣-٢-٢- المحركات الكهربائية :

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

٥-٣-٢-٣- لوحات التوزيع الكهربائية :

يتم إجراء الاختبارات الاتيه بعد تركيب اللوحات بالموقع .

- التفتيش على سلامة التوصيلات الخارجيه Interconnecting

- إختبار الضغط العالى

- التأكد من سلامة الأداء طبقاً لقائمة المراجعة Check list المبينة بالبند

٥-٣-٢-٦-١ .

٥-٣-٢-٤- الكابلات الكهربائية :

بعد تركيب ومد الكابلات تجرى الاختبارات الآتية :

- إختبار العزل بالمجهر باستخدام جهد ٥٠٠ 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 والأرضي أو بين الموصلات وبعضها داخل نفس الدائرة تكون تقريباً ما لا نهاية .

هـ - ترتيب الاوجه عند التوصيل الى المحركات تكون طبقاً للأوضاع التي تضمن إنجاز الدوران الصحيح .

٥-٢-٣-٥- الطلبات:

يُجرى على الطلمبات بعد تمام تركيبها والتأكد من سلامة التركيب طبقاً لشروط التنفيذ إختبارات التشغيل الآتية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر .

٥-٣-٢-٥-١ - بالنسبة للمطلوبات الحركية بالمتر الحاف .

في نهاية مدة التشغيل المبينة يجب التأكد من ان الظلميات قد اجتازت الاختبار بصورة مرضية دون حدوث أية مشاكل مع قياس البارامترات الاتية ومقارنتها بالارقام المشبته بجداول الضمان لهذه الظلميات :

- القدرة المستهلكة عند نقاط التشغيل المختلفة على مدى التشغيل المعتمد .

- عدم وجود أي تأكل بريشه او عامود الظلمية .

- عدم وجود أى اهتزازات أو أصوات غير عادية عند أى من نقاط التشغيل شامله نقطه القفل للظلمية .

- قياس درجة حرارة كراسى المحاور للطلبة وأعمدة التوصيل ومطابقتها على الأرقام القياسية الموضحة بكتالوج المورد والبيانات الفنية المعتمدة للطلبيات .

ويتم استخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيل هذه القراءات وبراعى الا تزيد إزاحه الاهتزازات (قمة الى قمة) عند قياسها على أى نقطة من المعده عن ١٠ ر . مم .

٣-٥-٢-٥ بالنسبة للظلمبات الغاطسة: submersible pumps

تجرى على هذا النوع من الظلمبات إختبار التشغيل مرتين الاولى فى الهواء (بدون غمرها فى الماء) والثانى فى حالة الغمر، وفى الحالة الاولى فان مستوى المياه بالمياه يجب أن تحتفظ به دون مستوى محرك الظلمبه، وفى الثانية يكون منسوب المياه بحيث يغمر المحرك بالكامل طوال فترة التشغيل .

ويتم قياس البارامترات الاتية ومقارنتها بأرقام الضمان للظلمبات طبقاً للتعاقد .

- الزيادة فى درجة حرارة المحرك .

- القدرة الكهربائية الداخلة للظلمبة والمقاسة على لوحة التشغيل .

- الكشف على كراسى المحور وحاكم التسرب الميكانيكى والتأكد من عدم وجود أى تآكل أو برى بها .

- عدم وجود اهتزازات أو أصوات غير طبيعية طوال فترة التشغيل وعلى مدى التشغيل للظلمبه بما فيها نقطة القفل واستخدام الأجهزة اللازمة لتسجيلها .

٣-٥-٢-٥ سكرى المضخات الحلزونية Screw Pumps

بعد التركيب وضبط المحاور وعمل التبطين لمجرى السحب والتشغيل للظلمبة Screeding يتم اجراء نفس الاختبارات التى تجرى على الظلمبات الرأسية المركبة بالهر الجاف وتسجل القراءات ويتم عمل المقارنة بينها وبين ارقام الضمان المعتمدة لهذه الظلمبات .

بعد تركيب وضبط المصافى طبقاً لشروط التنفيذ تجرى الاختبارات بالموقع لتوضيح أن المصفاة بالكامل كنظام ميكانيكى بما فيه وسائل الحماية قد تم تصميمها لتحمل العزم المعرضة له وأن وسائل الحماية تعمل على تجنب منظومه المصافى أى عطب بسبب التحميل الذى يزيد عن القدرة المقننة للمحرك الكهربى ووحدة الادارة .

Lifting Units equipment

5-2-3-5 مهمات وحدات الرقع

- يتم تشغيل جميع مهمات وحدات الرقع لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة تشغيل مستمر حيث يتم مراقبة ورصد الآتى :
- عدم وجود أى إهتزازات أو أصوات غير عادية بأى جزء من أجزاء المعدة واستخدام أجهزة القياس المناسبة لتسجيلها ولا تزيد ازاحة الاهتزاز عن ١٠ ر . مم على أى جزء من المعدة (مقاسه قمة الى قمة) .
- 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 .

- أطراف التوصيل وترقيمها .

- تعليمات السلامة

- حركة المفاتيح والاجهزة القابلة للمسح والاطمئنان على سلامتها وتشحيمها .

٥-٣-٢-٦-٢- القياسات الواجب إجراؤها

- قياس مقاومة العوازل الكهربائية

- قياس مقاومة الكابلات بالميجر

- قياس مقاومة قضبان التوصيل بالميجر

- قياس مقاومة شبكة الارضى

٥-٣-٢-٦-٣- التفقيش 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 والربيهات

٥-٣-٢-٧- اختبارات المعدات

٥-٣-٢-٧-١- اختبار الضغط العالى للوحدات التشغيل

اختبارات العمل

- القواطع (C.B) تعمل أولاً فى الوضع العادى للتشغيل باستخدام المفتاح اليدوى

ثم التحكم الأتوماتيكى لتمثيل أجهزة التحكم من خارج المهمات :

- دوائر التيار والجهد يجب أن تختبر للتأكد من صحة نسبة التحويل والقطبية للتوصيل إلى الأجهزة الموصلة إلى هذه الدوائر .
- التشغيل ودقة كل جهاز قياس يجب تأكيده باستخدام أجهزة معتمدة سارية التاريخ للمعايرة .
- يختبر واحد فقط من المرحلات للتأكد من الدقة والمعايرة باستخدام أجهزة قياس معايرة وسارية التاريخ .

٥-٣-٧-٢- [اختبار المحولات

- تجرى الاختبارات الآتية للمحولات :
- قياس المقاومة لجميع الملفات عند الحمل المقنن وأقصى وضع للتقسيم .
- اختبار النسبة لجميع أوضاع التقسيم .
- اختبار القطبية وعلاقة الوجه .
- فرائد 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 الأسى عند تردد زائد .
- ويمكن إجراء اختبارات إضافية وهى :
- جهد النبضة .
- مستوى الضوضاء .
- الارتفاع فى درجة الحرارة .
- اختبار العزل بالضغط العالى بالنسبة للكابلات والقضبان .
- اختبار الالتواء على القضبان الموصلة .

- اختبار المقاييس للتشغيل والفصل .
- اختبار ضوابط الرليهاات وإثبات مقدار الخطأ .
- اختبار لقط وتشغيل الرليهاات .
- اختبار مبيانات أجهزة القياس والانداز .

مقدمة :

تنقسم تجارب الأداء والإستلام الخاصة بمحطات الرفع إلى قسمان رئيسيان وهما:-

- تجارب الأداء للمعدات :

وتجربى تجارب الأداء لجميع المعدات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمكونة لوحداث محطة الرفع 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 ١٠ أيام تشغيل مستمر للمحطة على ألا يقل مدة تشغيل كل وحدة عن ٢٤ ساعة مستمرة ثم عمل القياسات اللازمة لها.

- تجارب الإستلام الإبتدائى

تجارب خاصة بالإستلام الإبتدائى لمحطة الرفع بغرض التأكد من قيامها بدورها المصممة من أجله وهو رفع المخلفات السائلة خلال خطوط الطرد إلى المصب النهائى لها .

- يتم معاينة جميع المهمات الميكانيكية والكهربائية الموردة والمركبة بمختلف وحدات المحطة ومطابقاتها لمستلزمات التعاقد والتأكد من تركيبها بجميع مستلزماتها وكذا جميع ملحقاتها طبقا للرسومات التنفيذية والأصول الفنية وما جاء بهكراسة 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 سواءا من الإستشارى أو مندوب المالك - ويتم اعتمادها من إستشارى المشروع.

- التحقق من إستلام قطع الغيار الموردة لكل معدة بكشف تفصيلى والتأكد من سلامة وصلاحيه تلك القطع وتخزينها حسب الأصول الفنية.

- تقديم الكتيبات التفصيلية لتعليمات التشغيل والصيانة المثلث للوحدات (Manuals) .

٦-٢- الإختبارات الكهربائية قبل التشغيل وإطلاق التيار

أ- إختبارات العزل بالمجهر Megger Tests .

وذلك لإختبار عزل الكابلات - ومحتويات لوح التوزيع لتحقيق الأرقام القياسية.

ب- إختبار التعرض للضغط العالى High Voltage Test

يتم إختبار جميع المهمات الكهربائية (المحركات والكابلات ومكونات لوحات التوزيع) بواسطة جهاز معايرة ينقل للموقع ويتم عمل الإختبار بجهد طبقا للمعايير القياسية ولا يقل عن ١٠٠٠ فولت وقياس تيار التسرب - والتحقق من

النتائج القياسية بالموقع ومدى مطابقتها للشروط والمواصفات القياسية وحدود التجاوز.

ج- إختبارات دوائر التحكم

يتم مراجعة جميع دوائر التحكم للتحقق من كفاءتها طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالعملية.

د- إختبارات أجهزة الوقاية بلوحات التوزيع

يتم إختبار أجهزة الوقاية المركبة بلوحات التوزيع الخاصة بكل وحدة على العناصر الآتية على الأقل .

- القصر الكهربائي

- زيادة وإنخفاض الجهد

- سقوط أحد الفازات

- تغير الإنجاء

وأى تجارب حماية أخرى وردت فى كراسة المواصفات مثل إنخفاض متسوب السحب للظلمبات أو أى تفصيلات أخرى.

هـ- قياس مقاومة الأرضى

حيث يتم قياس مقاومة الأرضى بواسطة جهاز خاص معاير بالأوم - بحيث لا تزيد المقاومة للأرض عن ١ أوم للمتر الطولى إلا إذا نص على خلاف ذلك فى كراسة الشروط والمواصفات .

٦-٣- الاختبارات بعد إطلاق التيار الكهربائي

- الاختبار بدون حمل

يتم فك الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة ويتم تشغيل المحرك بدون حمل لمدة ٣ ساعات متصلة - وقياس تيار ال No Load - وكذا قياس الذبذبات للمحرك ودرجة الحرارة وكذا زمن التقويم.

- الاختبار بالحمل الكامل

يتم ربط الوصلة المرنة بين المحرك والمعدة والتأكد من ضبط الأفقية alignment - ثم يتم تشغيل كل محرك على الحمل . لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة لكل ظلمة ويتم قياس الآتي :-

- زمن التقويم عن طريق المؤقت Timer

- اختبار جهاز وقاية زيادة الحمل وضبطه على أساس الحمل الكامل .

(التيار المقنن للمحرك Rated power)

- اختبار جهاز القصر (Short Circuit) وضبطه على أساس ١٠ أضعاف التيار الأسمى للمحرك.

- قياس درجة حرارة المحرك طوال فترة التشغيل على مدى ٢٤ ساعة.

- قياس معامل القدرة

وذلك باستخدام جهاز معامل القدرة Power Factor Meter

- قياس الذبذبات لكل من المحرك والمعدة.

- حساب قيمة الزيادة بين قدرة المحرك وأقصى قدرة للمعدة (معامل الخدمة

Service Factor) لمقارنتها لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

- قياس وحساب الكفاءة الكلية للوحدة - وكذا قياس معدل إستهلاك التيار الكهربائى - ومقارنتها بمعدلات التصميم طبقا لما جاء بكراسة الشروط والمواصفات.

٦-٤- إختبارات الظلمبات

يتم قياس التصرف والرفع عند النقط الآتية :

أ - التشغيل عند قفل محبس الطرد بالكامل وقياس الرفع عند التصرف صفر لظلمبات المرحلة الواحدة فقط

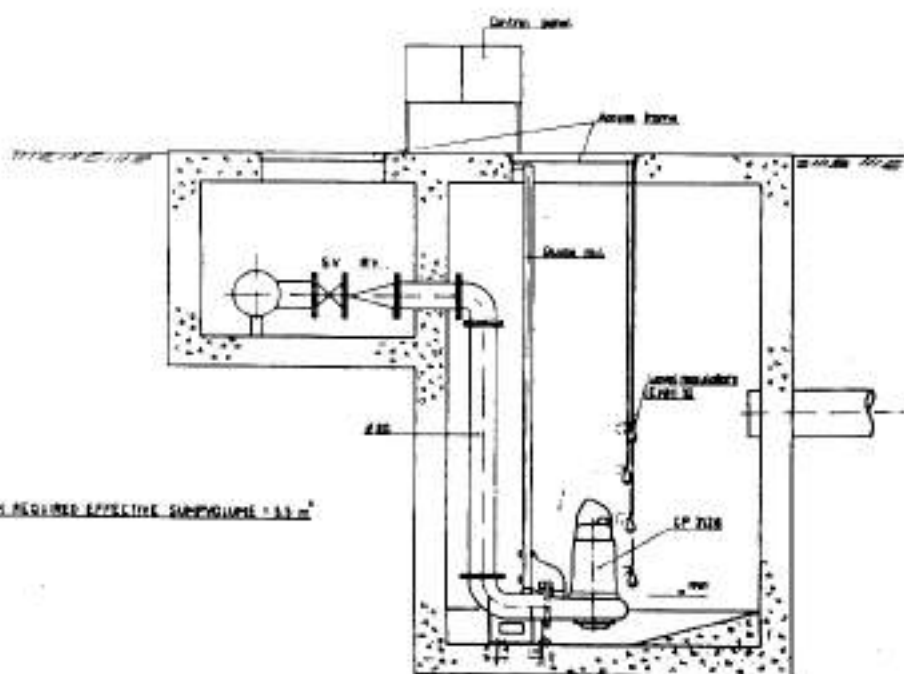
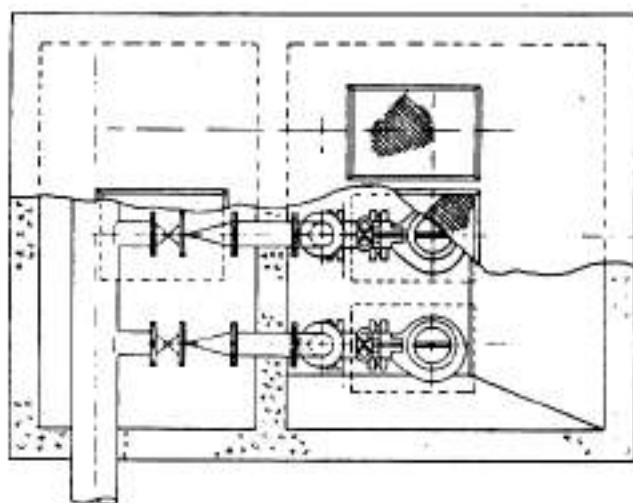
ب - التشغيل عند نقطة الأداء التصميمية duty point عن طريق التحكم فى محبس الطرد - ويحدد التصرف عند هذا الرفع.

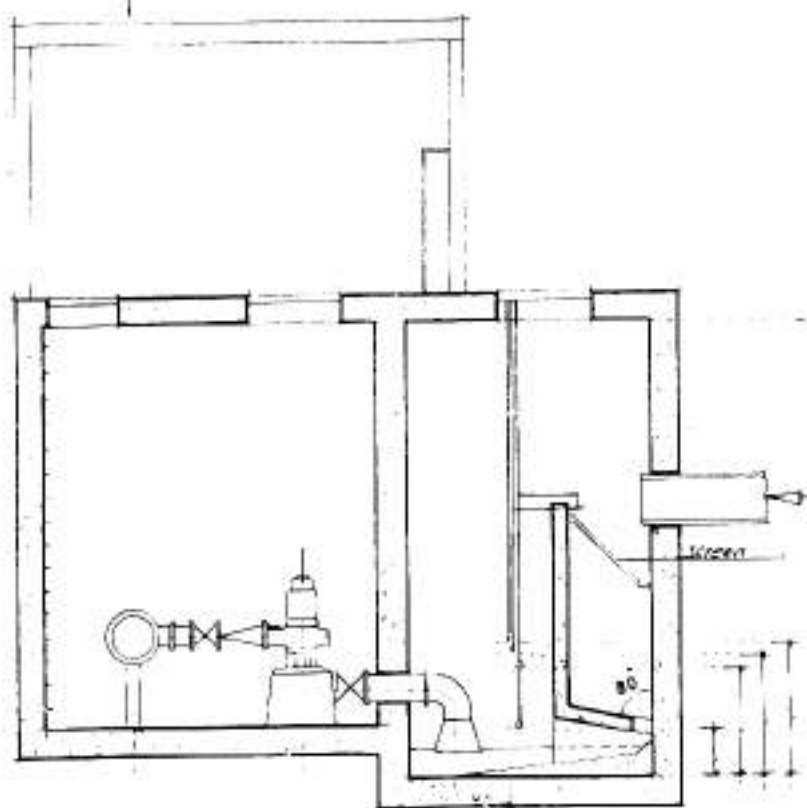
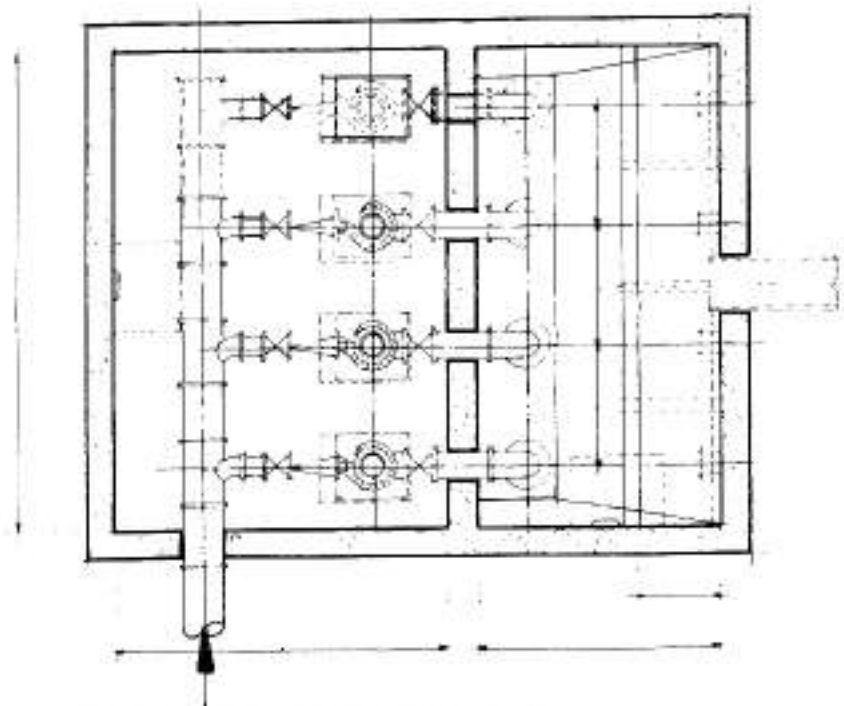
ج - التشغيل عند أقصى فتحة لمحبس الطرد بحيث لا يتعدى الأمبير المقنن للمحرك وعمل تحكم لأقصى فتحة لمحبس الطرد عند تلك الحدود.

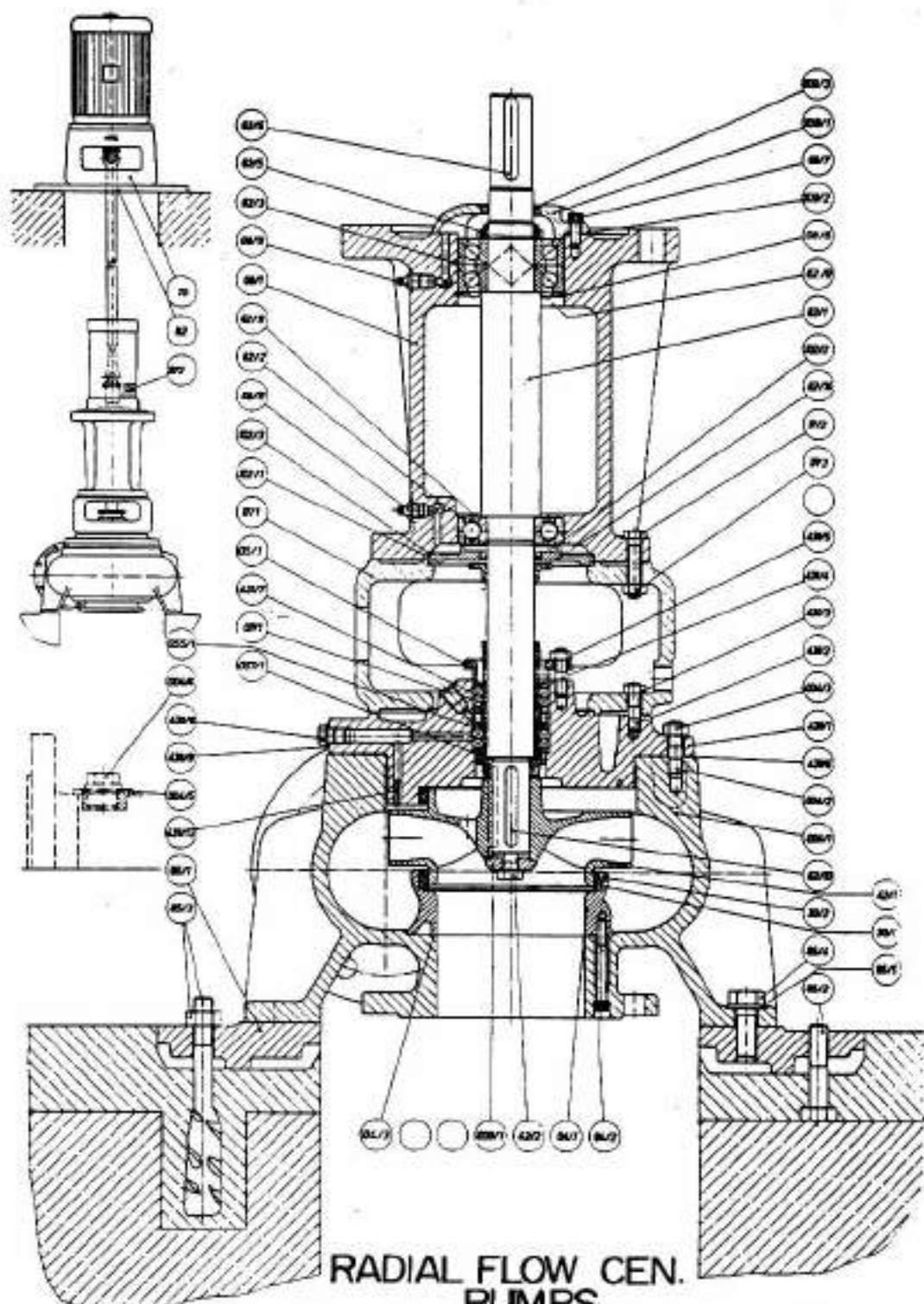
٦-٥- الاعمال الخفية:

أ- فى حالة عدم وجود مياه جوفية فى موقع الأنشاء حتى منسوب التأسيس يتم إختبار الببارة من الداخل إلى الخارج وذلك عن طريق ملئ الببارة بالمياه ومراقبة معدل هبوط المياه بالببارة خلال مدة أقصاها أسبوعان ولنجاح التجربة يجب ألا ينخفض منسوب المياه بالببارة عن ٢م بالإضافة إلى إرتفاع المياه المفقودة بالبخر .

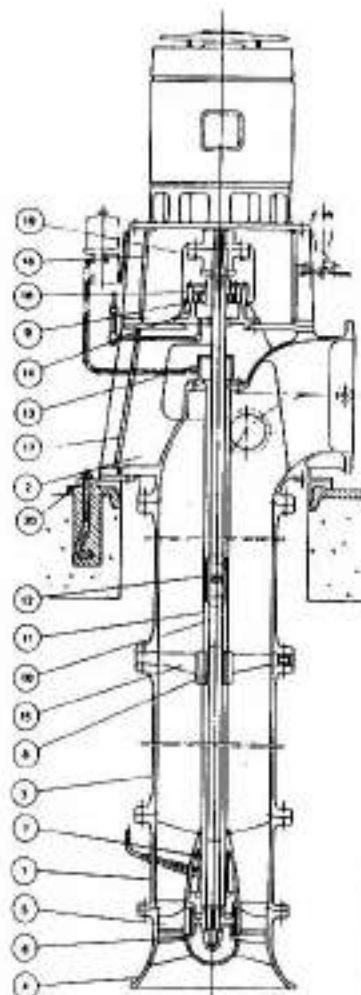
ب- فى حالة وجود مياه جوفية بموقع الأنشاء فوق منسوب التأسيس يتم أختبار الببارة من الخارج إلى الداخل Ex . Filtration وذلك عن طريق ملاحظة دخول المياه من خارج الببارة إلى داخلها مع معالجة أى فوارات قد تظهر وتستمر عملية المعالجة بالمركبات المانعة للتسرب لحين التأكد من عدم دخول المياه الجوفية من الخارج إلى داخل الببارة .



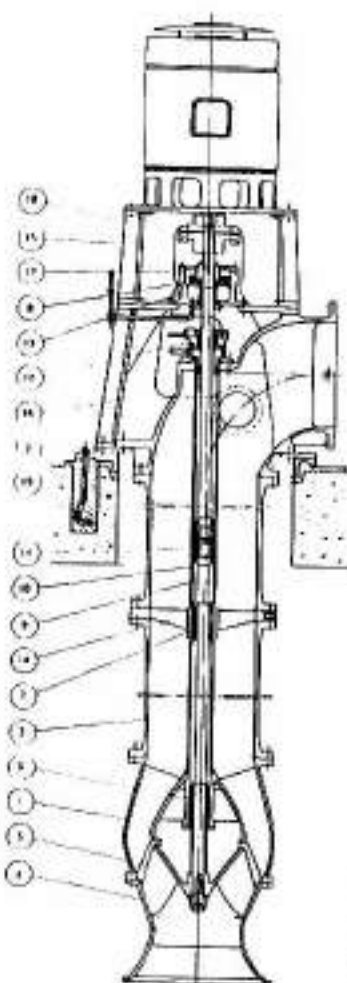




RADIAL FLOW CEN. PUMPS
RADIAL FLOW CEN. PUMPS



1. Casing
2. Upper casing
3. Water rising pipe
4. Suction case
5. Impeller
6. Impeller base
7. Lower plain bearing
8. Intermediate plain bearing
9. Ball bearing
10. Main shaft
11. Shaft enclosing tube
12. Intermediate shaft coupling
13. Oil cover
14. Bearing case
15. Spider
16. Motor base
17. Motor base
18. Bearing adapter
19. Shaft coupling
20. Sole plate



1. Bowl case
2. Upper casing
3. Water rising pipe
4. Suction cover
5. Impeller
6. Liner ring
7. Lower rubber bearing
8. Intermediate rubber bearing
9. Ball bearing
10. Main shaft
11. Protecting tube
12. Intermediate shaft coupling
13. Stuffing box
14. Bearing case
15. Motor base
16. Bearing adapter
17. Shaft coupling
18. Flexible coupling
19. Sole plate

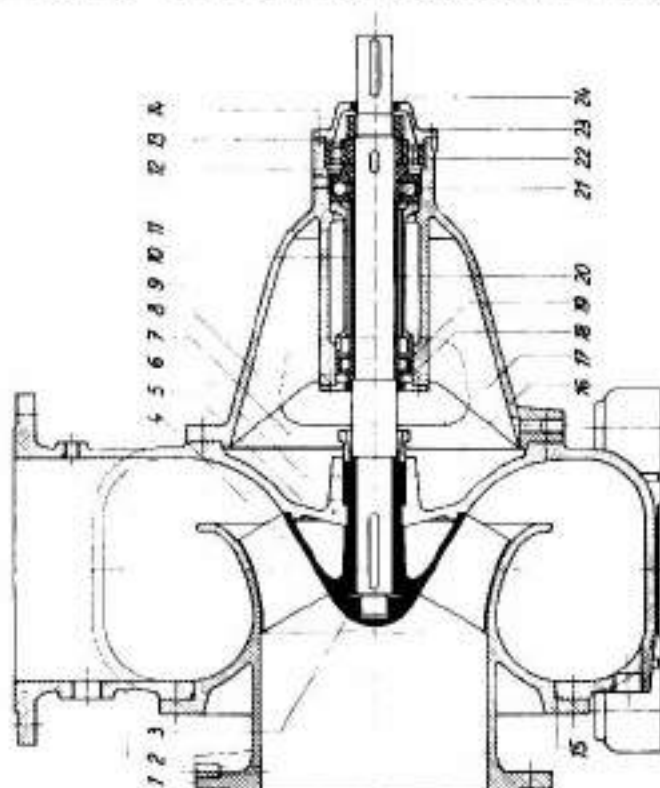
AXIAL FLOW PUMP

MIXED FLOW PUMP

AXIAL FLOW PUMP

MIXED FLOW PUMP

MIXED FLOW CENTRIFUGAL PUMPS



List of Parts of vertical Section

No.	Item	Material
1	suction piece	cast iron
2	casing	cast iron
3	lock nut	bronze
4	impeller	cast iron
5	main bush	bronze
6	shaft sleeve	bronze
7	stuffing box	cast iron
8	lock ring	steel
9	bearing casing	cast iron
10	throttle piece	cast iron
11	distance bush	steel
12	regulating ring	cast iron
13	ball bearing bush	steel
14	bearing box, outside	cast iron
15	casing joints	rubber
16	stuffing box packing	cotton
17	bearing box, inside	cast iron
18	packing ring, inside	felt
19	roller bearing	steel
20	shaft	steel
21	ball bearing	steel
22	ball bearing	steel
23	nut	steel
24	packing ring, outside	felt



Fig. 3 Dry installation with intermediate pipe

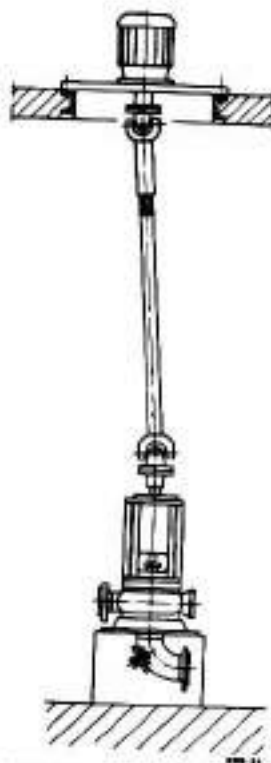


Fig. 4 Dry installation with cardan shaft

Dry Installation

With intermediate pipe (Fig. 3); installation in dry pit; the rotor can be pulled out upwards without disconnecting the suction and discharge piping. A suction elbow connects the pump to the horizontal suction line. The driver is located in the flood-proof motor and switchgear room situated above the pit.

Depending on the nominal size, the pump casing with sole-plate or with clew, is placed on a foundation.

Dry Installation

With cardan shaft (Fig. 4), for installation in dry pit.

Depending on the length of shaft the pump is equipped with one or more cardan shafts.

Underfloor Installation

The pump and driver (Fig. 5) are arranged together in a room adjoining the collection tank, in cases where a horizontal pump cannot be accommodated because of lack of space. It can however only be adopted if the room where the set is installed is dry, and there is no danger of flooding the electrical equipment. The pump is connected directly to the driver via a flexible coupling and its footplate is placed on a foundation.

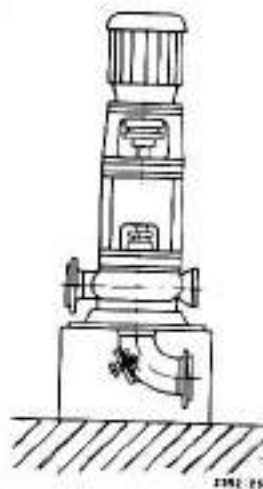


Fig. 5 Underfloor installation

Differences of Characteristics of Volute Pumps, Mixed Flow Pumps and Axial Flow Pumps

The pump characteristic changes considerably by the type of the pump. Therefore, when selecting a pump, it is essential to fully understand the characteristic of every type of pump beforehand. Fig. 1.7, Fig. 1.8 and Fig. 1.9 show the pump characteristics of a volute pump, mixed flow pump and axial flow pump, for which the difference in characteristics is the largest among various pump types, in percentage curves. (The percentage curves are to show the pump characteristic curves on the basis that every one of the total head, capacity, shaft horsepower and efficiency at the maximum efficiency is 100%.)

(1) Total Head Curve

As shown in Fig. 1.7, Rising Character (i.e., the characteristic that the total head decreases as the capacity increases) becomes stronger in the order of the volute pumps, mixed flow pumps and axial flow pumps. The shut-off head (head at the point of 0 capacity) of the volute pump is about 120~140% of the head at the maximum efficiency. But, it is 140~200% for the mixed flow pump and it further increases to 200% and over for the axial flow pump.

(2) Shaft Horsepower Curve and Efficiency Curve

For the volute pump, the shaft horsepower curve drops as the capacity decreases as illustrated by Fig. 1.8. But, in case of the axial flow pump, the curve rises on the contrary. Therefore, in case of the volute pump, it is better to start it by fully closing the valve beforehand in order to minimize the starting torque. But, for the axial flow pump, shut-off operation is impossible because the shaft horsepower increases. When planning, it is necessary to take this fact into consideration. The shut-off horsepower (shaft horsepower at the point of 0 capacity) of the volute pump is about 30~50% of the shaft horsepower at the maximum efficiency. For the mixed flow pump, it is about 80~120%. However, for the axial flow pump, it increases to about 180~250%.

Of the efficiency curves, the volute pump has the most gentle curve with the largest radius of curvature. It suggests that the volute pump shows the smallest decrease of efficiency by change of the capacity. Besides, when compared with the maximum efficiency of the pumps of the same bore, the volute pumps show the most excellent value in general.

Fig. 1.7 Head – Capacity Percentage Curves

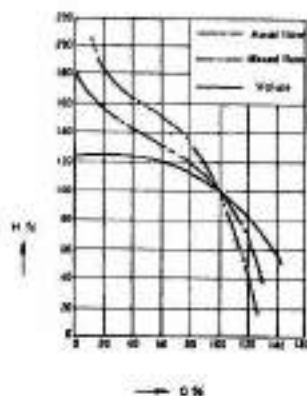


Fig. 1.8 Shaft Horse Power – Capacity Percentage Curves

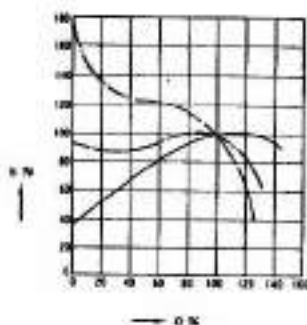
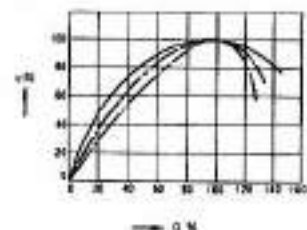


Fig. 1.9 Efficiency – Capacity Percentage Curves



Selection among Volute, Mixed Flow and Axial Flow Pumps

Comparison of Pump Types regarding Total Head

Total Head	Suction Lift	Centrifugal	Mixed Flow	Axial Flow	Remarks
Less than 3 m	—	X	○	⊗	⊗ Used widely. ○ Used.
3 - 4 m	Less than 3 m More than 4 m	△ △	○ ⊗	⊗ △	△ Not used frequently but can be used.
4 - 5 m	Less than 2 m More than 3 m	△ △	⊗ ⊗	○ X	X Better to avoid. (or cannot be used.)
5 - 8 m	Less than 4 m More than 5 m	⊗ ⊗	⊗ X	X X	For those which are not in this range, consult with the manufacturer.
More than 8 m	—	⊗	X	X	

Comparison of Pump Types regarding Fluctuation of Head

Permissible Fluctuation to Estimated Head	Centrifugal	Mixed Flow	Axial Flow	Remarks
+ 5 - -30 %	⊗	⊗	⊗	⊗ Suitable ○ Can be used
+10 - -30 %	○	⊗	⊗	△ Better to avoid. X Not suitable
+15 - -30 %	△	⊗	⊗	As for cavitation, study separately.
+20 - -30 %	X	○	⊗	

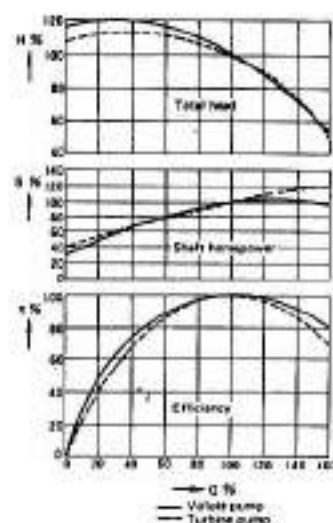
Comparison of Pump Types regarding Operation, etc.

Items	Centrifugal	Mixed Flow	Axial Flow	Vertical	Remarks
Operation and control	A	A	B	A	For every item, marks A, B and C are given from favorable one to unfavourable one in this order. As for the speed, marks A, B and C are given from the quicker one to slower one.
Maintenance	A	B	B	C	
Price	C	B	A	—	
Speed	B or C	B	A	—	
Efficiency	A	B	C	—	
Floor Space	B or C	B	B	A	

Differences of Characteristics of Volute Pumps and Turbine Pumps

In the paragraph above differences of characteristics of the centrifugal pumps, mixed flow pumps and axial flow pumps are described. Of centrifugal pumps, however, the performance of the volute type pumps differs from that of the turbine type pumps. Fig. 1.10 shows the difference between them by percentage curves. The turbine pumps tend to show a convex characteristic for the total head curve (total head curve for which the maximum value of the head is at a point of capacity other than the shut-off point) and the operation characteristic at the time of parallel running sometimes becomes unstable. Generally, the shut-off head of the volute pump is 120~140% of the head at the maximum efficiency point and that of the turbine pump is 110~120%.

Fig. 1.10



Specific Speed. If we give the following data of a → centrifugal pump: → capacity Q , → total head H and → rotational speed n , the s.s. of said centrifugal pump is the true rotational speed of a model pump (index q), similar in vane geometry and in velocity planes (→ velocity triangle), having the following performance data:

capacity $Q_q = 1 \text{ m}^3/\text{s}$,
total head $H_q = 1 \text{ m}$.

From the relationships of similitude mechanics (→ similarity conditions, → affinity law, → model laws) it follows:

$$\frac{Q}{Q_q} = \frac{D^3 n}{D_q^3 n_q};$$

$$\frac{H}{H_q} = \frac{D^2 n^2}{D_q^2 n_q^2};$$

Solved for n_q we obtain:

$$n_q = n \cdot \frac{(Q/Q_q)^{1/3}}{(H/H_q)^{1/2}}$$

or, with $Q_q = 1 \text{ m}^3/\text{s}$ and $H_q = 1 \text{ m}$:

$$n_q = n \frac{Q^{1/3}}{H^{1/2}}$$

with
 Q in m^3/s ,
 H in m ,
 n in min^{-1} ,
 n_q in min^{-1} .

In centrifugal pump technology, it is usual to quote the s.s. in relation to the optimum values of capacity and total head (i.e. at the → operating point of optimum → efficiency η_{opt}), and in relation to the nominal (rated) rotational speed, so that we have:

$$n_q = n_N \frac{Q_{\text{opt}}^{1/3}}{H_{\text{opt}}^{1/2}}$$

with
 n_q : specific speed in min^{-1} ,
 n_N : nominal → rotational speed in min^{-1} ,
 Q_{opt} : optimum → capacity in m^3/s ,
 H_{opt} : optimum → total head in m .

The s.s. n_q in the last-named version is a frequently used characteristic magnitude in centrifugal pump technology, and it is characteristic of the optimal → impeller shape required to achieve optimum efficiency:

radial impeller $n_q \approx 12$ to 35 min^{-1} ,
mixed flow impeller $n_q \approx 35$ to 160 min^{-1} ,
axial impeller $n_q \approx 160$ to 400 min^{-1} and over.

Based on the dimensional magnitude n_q , a non-dimensional coefficient characterizing the type of construction has also been adopted in centrifugal pump technology, which, according to DIN 24260 is expressed as:

$$n'_q = 333 n \frac{Q^{1/3}}{(gH)^{1/2}}$$

with

n → rotational speed,
 Q → capacity,
 g → gravitational constant,
 H → total head,

} in coherent units

The numerical values of the magnitudes n_q and n'_q are the same. The conversion of the characteristic factor n'_q into the so-called "type number"

$$K = 2\pi \cdot n \frac{Q^{1/3}}{(gH)^{1/2}},$$

frequently used in English and American centrifugal pump literature (see also ISO 2540) is given by

$$K = \frac{1}{52,919} \cdot n'_q.$$

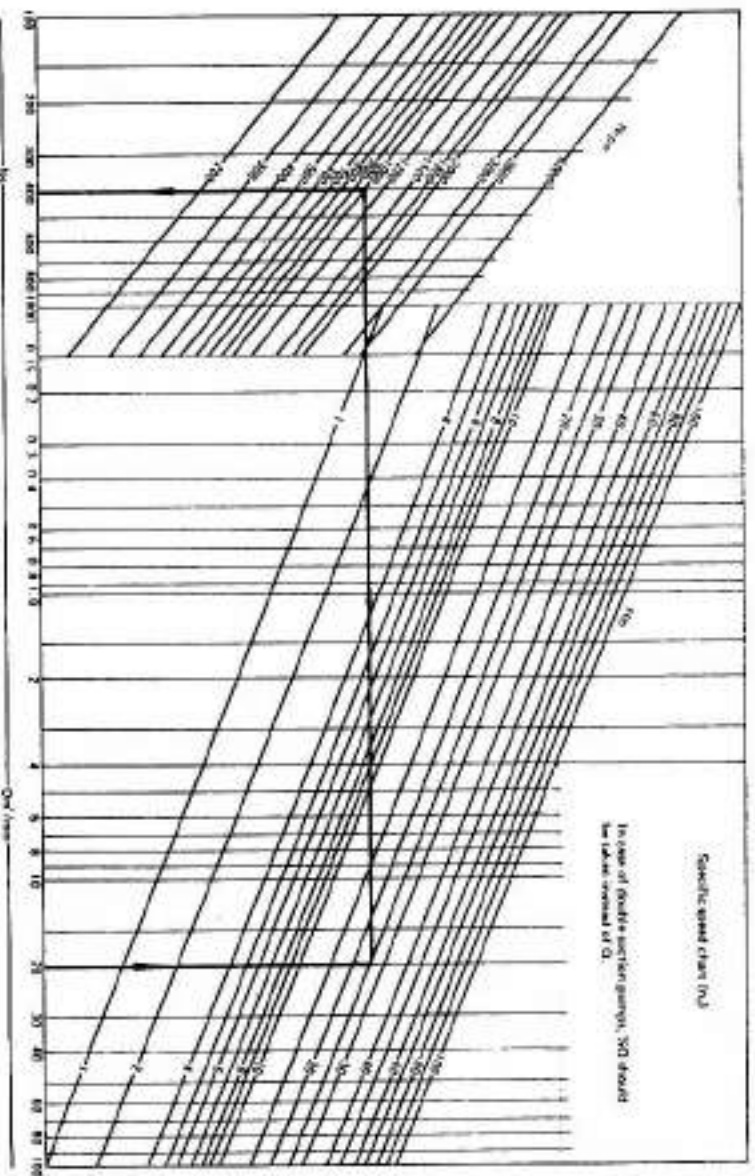
Fig. 1.3 is to illustrate the relation between the impeller design and n_q . As the value of n_q of the volute pump becomes larger, the ratio of the impeller blade width and

Fig. 1.3

	1)	2)	3)	4)	5)
Impeller design					
n_q	120	180	400	500	1400
Construction	Volute pumps			Mixed flow	Axial flow

inner diameter to the outer dimension of the impeller becomes larger. As n_q increases, the pump type changes to the mixed flow type and then to the axial flow type.

Specific Speed Chart



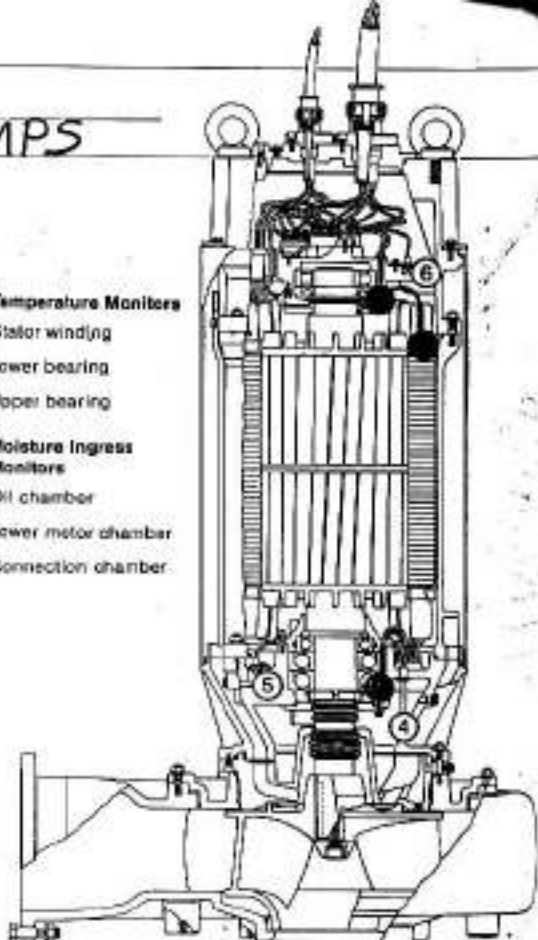
SUBMERSIBLE PUMPS

Temperature Monitors

- Stator winding
- Lower bearing
- Upper bearing

Moisture Ingress Monitors

- ④ Oil chamber
- ⑤ Lower motor chamber
- ⑥ Connection chamber



Bearing Temperature Monitors.

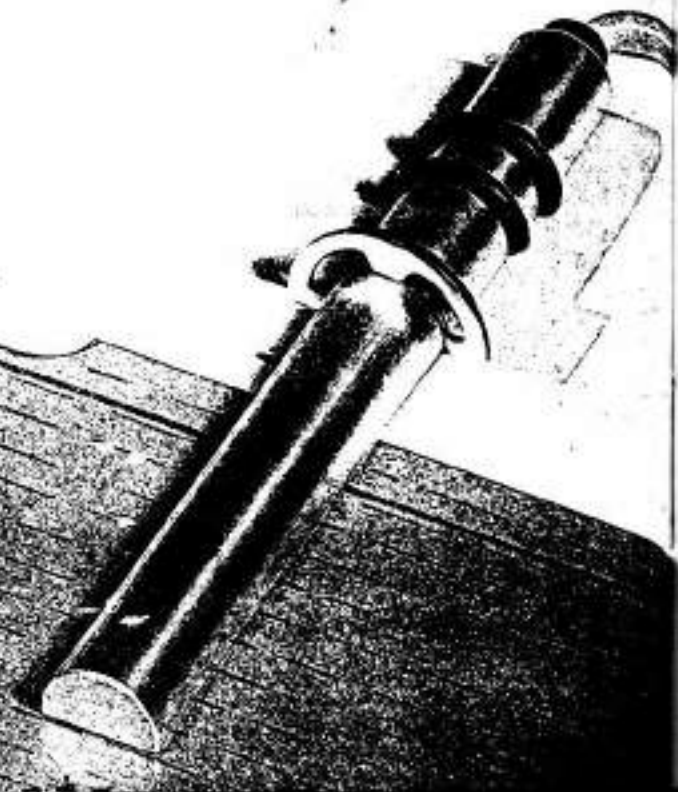
The temperature monitors fitted to the upper and lower ball-bearings give early indication if a critical temperature has been reached and switch off the unit automatically if a limiting value is exceeded.

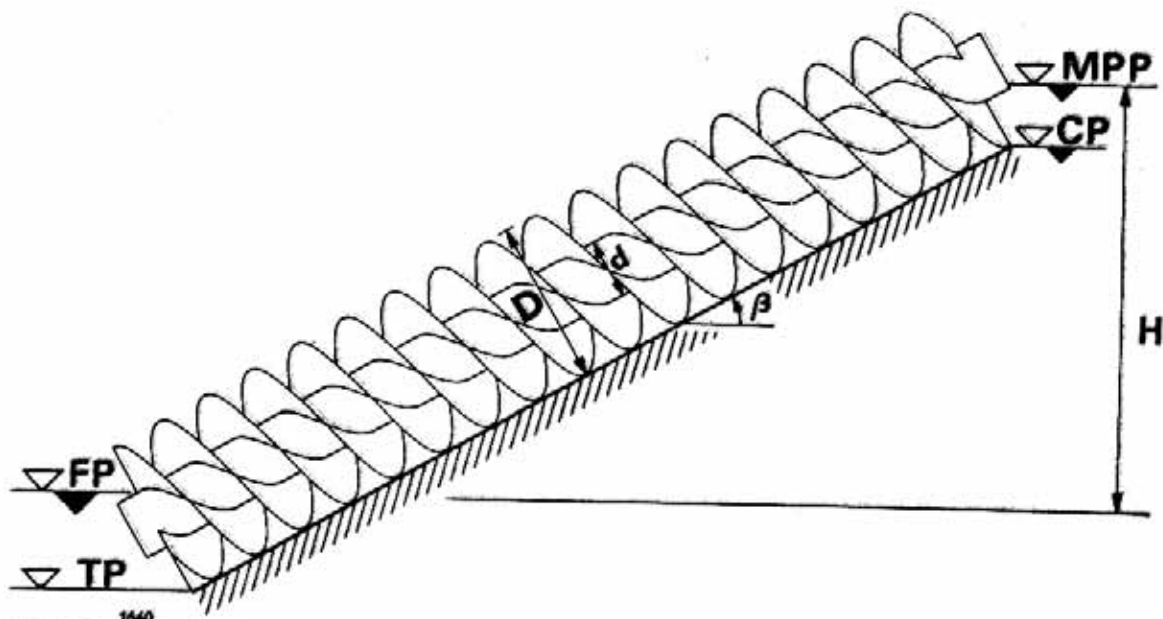
Motor Temperature Monitors.

As part of the thermo-control system temperature monitors are embedded in the upper and lower sections of the stator winding. In case of overheating, a warning pump stop signal will be given prior to prevent serious damage occurring.

Moisture Ingress Monitors.

Electrodes of the electronic Dising monitor system are fitted to the seal oil chamber, cooling pump cavity, upper and lower sections of the motor housing and the terminal connection chamber. This system gives prior warning of water ingress before serious damage occurs to the unit.





1640

SELECTION OF INCLINATION

Difference in level FP-CP	Screw capacity in l/s		
	20	100	500
to 3 m	30°	30°	30°
3-4 m	35°	35°	30°
4-6 m	—	38°	35°
6-8 m	—	—	38°
over 8 m	—	—	38°
Compact screw 35° only			

CHARACTERISTIC LEVELS AND DIMENSIONS

- FP = Filling point — Screw capacity 100%
- TP = Touch point — Screw capacity 0
- CP = Chute point — Discharge level at the end of the trough.
- MPP = Maximum Pumping point — Maximum water level in discharge chamber against which pump will operate.
- H = Lift — Used for sizing and selection of suitable drive unit.

SELECTION OF SCREW DIAMETER WITH OPTIMUM NUMBER OF STARTS

Screw diameter mm.	Capacity in l/s with inclination β		
	30°	35°	38°
400	25	20	15
500	35	30	25
600	60	45	40
700	85	65	60
800	120	95	80
900	160	120	100
1000	250	200	170
1200	380	300	250
1400	540	430	360
1600	750	580	500
1800	980	770	650
2000	1250	1000	900
2200	1550	1200	1000
2400	1900	1500	1300
2600	2300	1800	1500
2800	2700	2100	1800
3000	3200	2500	2200

REMARKS ON TABLES

- The information on screw diameters and angles is given for guidance only. More detailed information is available on request.
- Level difference FP to TP = approx. $0.75 D \cos \beta$.
- Level difference CP to max. pumping point = $0.10 D - 0.30 D$ depending on number of spirals etc. When screws are operating in parallel the chute point must be arranged to avoid water streaming back down the non-operating screw.
- Minimum internal width of trough = $D + 400$ mm.
- Maximum permissible angle of inclination = 38° degrees.

As the water level at inlet rises, the pump delivery increases from zero at T to the maximum capacity of the screw at P. The water level at outlet has no influence on the pump delivery, provided it does not exceed the level P. If the water inlet level is raised above P the pump delivery remains sensibly constant at its maximum value. C represents the maximum outlet level at which a screw pump should be run without a non-return valve. This prevents back flow through the clearance between screw and trough when the pump is shut off. If this back flow is allowed to take place there is a danger of the screw becoming choked by sediment or solid matter, making it difficult or impossible to restart. Level P is the outlet water level at which the pump will operate at maximum efficiency. At outlet levels greater than this, water is thrown back down the screw, with the result that the delivery and efficiency drop sharply, and the required driving power increases. If the pump is run at this condition it is possible to overload the motor, and it should therefore be avoided.

From these remarks it can be seen that careful specification of the relevant water levels is necessary when an enquiry for a screw pump is made. Once the screw is designed, alterations in the levels are not easily accommodated for two reasons:

- As the inclination α is generally between 30° and 40° , a fairly small increase in the head H has a larger effect on the bladed length L, as can be appreciated from Fig. 1. The length of the screw between bearing centres is an important parameter of the design, as its allowable value is fixed by the acceptable deflection of the screw. Hence an increase in H may necessitate the use of a central tube with greater wall thickness. Taken in conjunction with the additional length of both tube and blades, a marked increase in weight, and hence in cost, may result.
- As the head H is normally not high for a screw pump, slight alterations to the water levels may imply a large percentage variation in its value. This may make it necessary to provide a larger motor, gear unit, and belt drive which, taken together, represent a large proportion of the cost of a screw pump installation.

Finally, it should be noted that of the four levels, T, F, C and P, only two can be specified. The other two are then fixed by the diameter of the screw and its inclination. Normally F is given and either C or P. If the top outlet water level is specified as C rather than P the expense of a reflux valve is avoided, but the screw itself will be rather longer and therefore more expensive. Furthermore it will operate at a rather lower efficiency.

Design of screw pumps

The capacity of a screw pump depends on the following parameters—

- The outside diameter of the blades (D).
- The rotational speed (N).
- The number of starts to the screw. (This term is used as an analogy with the terminology of multiple screw threads) (S).
- The inclination of the screw axis to the horizontal (α).

(v) The outside diameter of the central tube (d).

(vi) The lead of the blades (λ).

(vii) The water level at inlet to the screw.

But note it is not dependent on the head H, except in so far as this varies with (vii) above, or on the bladed length L of the screw.

It can be shown that the capacity of a screw pump, like any other pump, varies according to the following law—

$$Q = q_s ND^3$$

where Q is the capacity of the pump, N and D have the meanings assigned above, and q_s is a dimensionless quantity called the specific capacity. This is constant for geometrically similar screw pumps, i.e. those for which S , α , d/D and λ/D are the same and which have sufficient immersion at inlet to produce maximum quantity from the screw. It is found that there are certain optimum values for d/D and λ/D , and these are adopted as standard. The speed is determined from an empirical formula giving the maximum speed which can be employed without excessive losses due to splashing; the larger the screw diameter the lower this maximum allowable speed.

Of direct interest to the customer is the manner in which the capacity varies with screw inclination. It is readily apparent that the steeper the inclination of the screw the shorter will be its length for a given head. However the capacity of a given diameter of screw decreases with inclination as shown in Fig. 2.

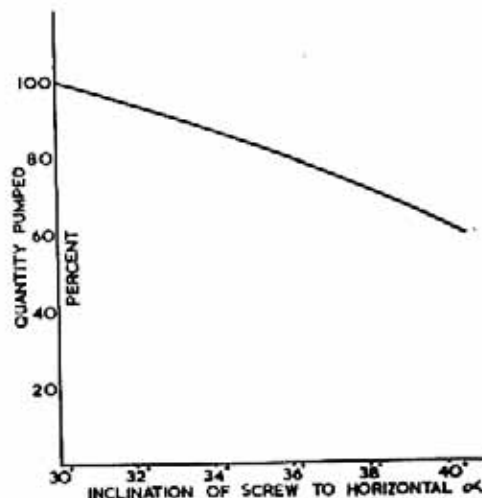


Fig. 2. The capacity at various angles based on the capacity at $\alpha = 30^\circ$ as a datum

Although a screw for a given lift may be made shorter by increasing the inclination, to maintain the capacity it must be increased in diameter, which will also increase the width of the pumping installation. It should also be noted that the efficiency decreases with inclination. For these reasons it is found that the most economical range of values for α is 30° to 40° .

It can now be seen that the diameter of a screw

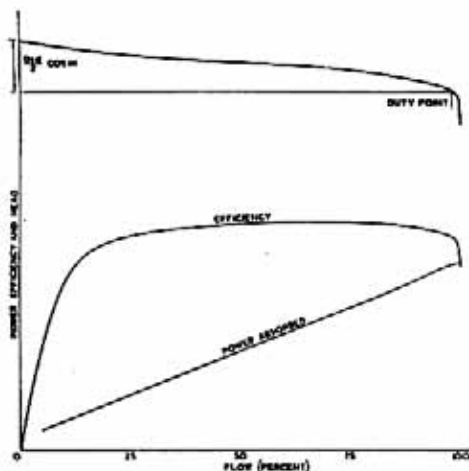


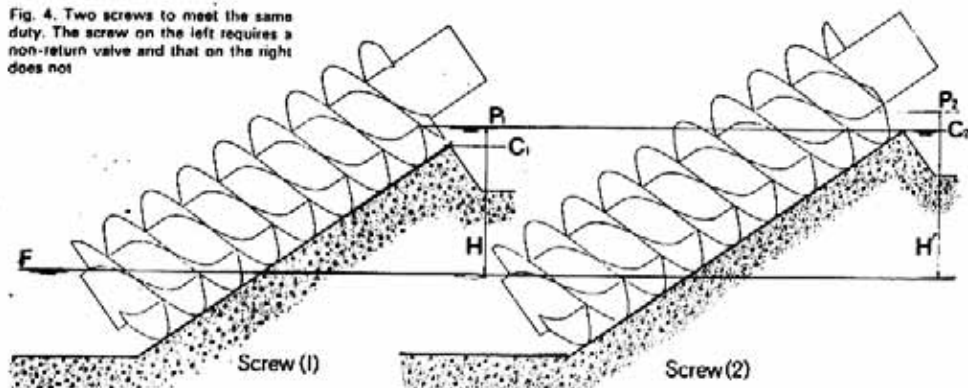
Fig. 3. Performance curves of a typical screw pump. The top curve shows the relationship between head and flow

depends on the capacity required, whereas the length depends mainly on the head. Hence if the quantity required is small but the head is large, a long thin screw results, which may not be mechanically feasible.

As can be envisaged, for a screw of given diameter, the greater the number of starts the greater the capacity of the pump. However, increasing the number of starts is subject to a law of diminishing returns. Three starts are more common, but there are occasions when the use of a screw with less than three starts is attractive.

Allen Gwynnes has a range of screw pumps of standard diameters, from which a required duty can be met by suitably adjusting the inclination and speed of one of the pumps to provide the most economical design. It is therefore better if the customer does not specify the inclination, as an attempt to do so can result in the cost of the screw being higher than would be the case if the manufacturer is free to optimise his design.

Fig. 4. Two screws to meet the same duty. The screw on the left requires a non-return valve and that on the right does not



Screw pump performance

Fig. 3 shows the performance obtained from an Allen Gwynnes screw pump. The variations in head were obtained by altering the inlet water level only; the outlet water level was kept constant. The curves show the important properties of a screw pump, and the following points should be noted.

- (i) It is important that the discharge specified with the enquiry is the maximum to be expected. Once a screw is submerged up to its 'filling point' (shown as the 'duty point' in Fig. 3) it cannot deliver a larger quantity if the inlet level rises any higher. This point is of considerable importance in the case of land drainage installations which may be subject to flood conditions.
- (ii) The efficiency curve is very flat over a large range of flows. Therefore, as previously mentioned, it is perfectly economic to run a screw down to 25 per cent. to 30 per cent. of its maximum discharge.
- (iii) The maximum power required from the motor occurs when the inlet level is at the 'filling point'. The motor is sized on this basis, and hence it is impossible to overload the motor under any operating condition, with the single exception mentioned earlier of allowing the outlet level to rise above the 'maximum pumping level' P.

In connection with efficiency, some explanation regarding the outlet water level is necessary.

In Fig. 4 a screw is required to raise water through a height H. This can be done in two ways:

- (i) A screw (1) with its 'filling point' at F and its 'maximum pumping level' at P₁, where P₁ - F = H. In this case a non-return valve must be provided.
- (ii) A somewhat longer screw (2) with its 'chute point' C₂ at a height H above its 'filling point'. In this case no non-return valve is necessary. This screw however will lift water to its maximum pumping level, P₂, the effective head thus being P₂ - F = H', and it is on this basis that the power consumed must be calculated.

Hence, when the term 'efficiency' is used for a screw pumping to some outlet level other than the 'maximum pumping level', it should be carefully stated to which outlet level it is related.

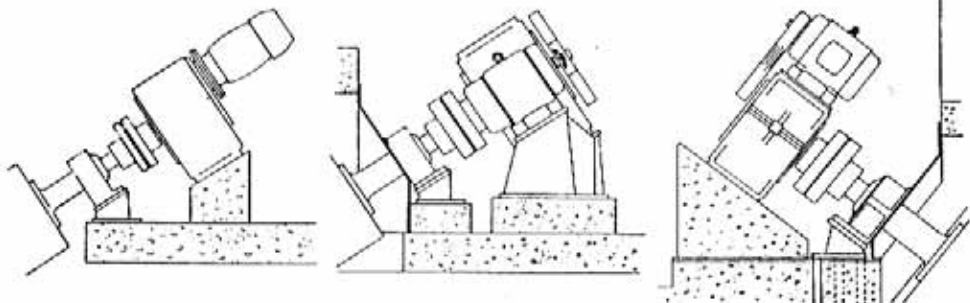


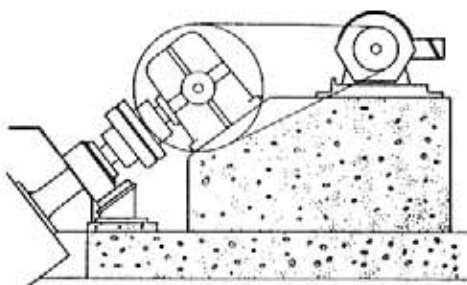
Fig. 5. Four of the various electric motor/screw pump drive arrangements are shown:

(Top left) Flange-mounted motor with parallel-shaft reduction gear

(Top centre) An electric motor mounted at the side of the parallel-shaft reduction gear with belt drive. This results in a rather wide arrangement which may be inconvenient if several screws are to be installed alongside each other

(Top right) An electric motor mounted on top of the parallel-shaft reduction gear with belt drive. This arrangement simplifies the foundations at the expense of an increase in the building height

(Right) An electric motor driving a right-angle reduction gear through belts. This produces a reasonably narrow unit which is convenient if several screws are installed in parallel, at the expense of an increased length of motor house



Drive arrangements (Fig. 5)

As the rotational speed of screw pumps is low, varying from approximately 20 and 90 rev/min for most applications generally, direct drive by electric motor is out of the question and some means of speed reduction must always be provided. It is therefore usual to employ 4-pole motors, as these are cheap and small in size. Whilst the required reduction in speed can be achieved by interposing a gear unit directly between the motor and the pump, it is usually more economical and convenient to connect the motor to the gear unit by means of a V-belt drive. In addition to enabling a gear unit with a smaller gear ratio to be used, the V-belt drive arrangement has the following advantages—

- The desired pump speed can be approached more closely than if the limited range of ratios available in proprietary gear units alone must be used.
- If required, the capacity of the screw pump can be adjusted relatively simply and cheaply by altering the pulley ratio and hence the pump speed. The maximum flow required must of course be known at the design stage so that the screw has been sized for the maximum duty.
- The physical arrangement of the motor and gear unit within the motor house is more flexible.
- The coupling between motor and gear is eliminated, and a drive with good torsional flexibility substituted, with beneficial results, for example when starting up or when solids are being lifted.

The gear unit itself can have a parallel shaft layout or the high-speed shaft at right angles to the low-speed shaft. The latter arrangement is more expensive, but can have advantages in space-saving in the motor house if several pumps are installed in parallel.

Enquiry information

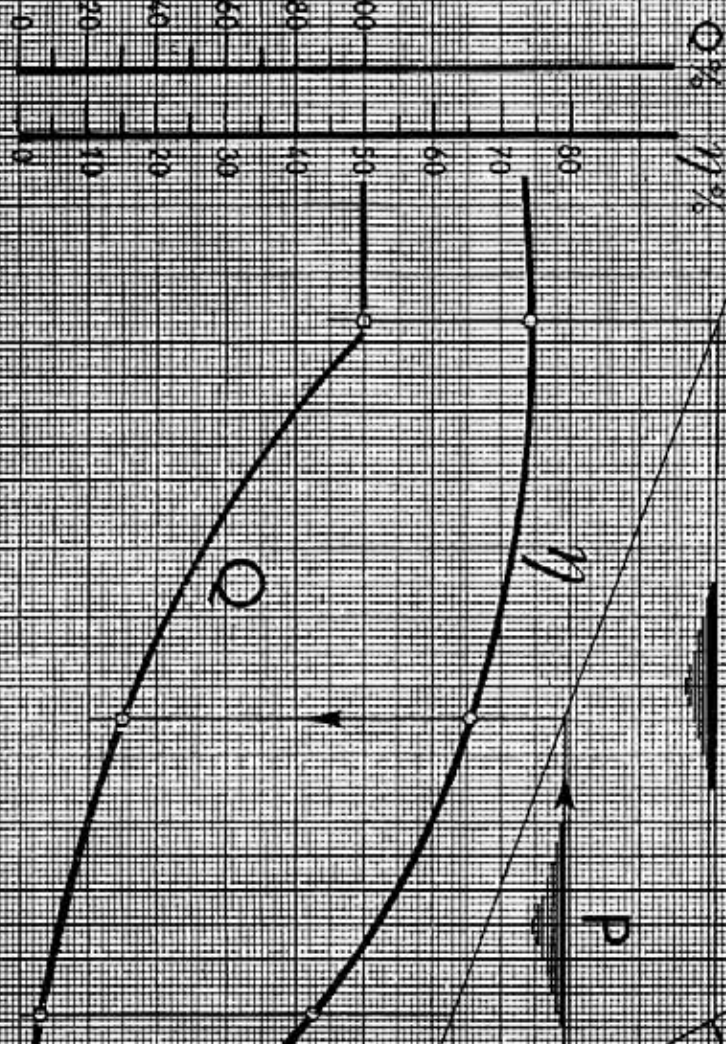
Although it is beyond the scope of this article to fully discuss all aspects of the design and selection of screw pumps, it is hoped that useful guidance has been given to their correct application. However, it has drawn attention to the need to include the following information with each enquiry for a screw pump:

- type of application and fluid to be pumped;
- number of pumps (i) duty pumps
(ii) stand-by pumps;
- maximum flow per pump;
- inlet level at which maximum flow is required;
- minimum inlet level at which pumping is required, or alternatively minimum flow per pump;
- maximum outlet water levels, and whether this is to correspond to 'chute point' C or the 'maximum pumping level' P;
- description, or drawing, of proposed installation;
- details of available electrical supply, including any restriction on starting current.

Because of the characteristics of screw pumps it is important that this information, on which the design will be based, is final and accurate. Changes in flow or head figures, once the screw pump has been quoted, may make a complete redesign necessary. This could well alter both the price and the space occupied by the pumping plant, as even minor changes cannot be accommodated as easily as with an impeller pump.

It is generally known that Allen Gwynnes has long and specialised experience in the design and application of pumping installations, and is able to advise on pumping schemes to suit the particular requirements of any installation.

Changes in Capacity and Efficiency with Varying Levels at the Inlet to the Screw



AIR LIFT PUMPS

AIR LIFT PUMP

DESCRIPTION

Air lift pump is a pneumatic device for lifting of liquids.

The mechanism is based on the decrease of the specific gravity of the liquid by injecting air into the bottom of the pump. Due to this the liquid-air mixture becomes lighter than the surrounding liquid and rises in the vertical pipe.

The air lift pump is mainly applied in settling tanks (grit collectors, primary and secondary clarifiers) for the purpose of lifting sand or sludge.

The air lift pump does not contain any movable parts. The cross-section of its straight vertical (lifting) pipe is the same along its complete length. This makes the pump insensitive to clogging or wear even when coarse-grained materials are being lifted. The design principle allows for a gentle conveyance of fluids which is of importance, for example, in handling activated sludge. When the pump becomes clogged, the bottom of the pump can be washed free by closing the quick-opening valve for a very short time.

ELEMENTS OF CONSTRUCTION

Air lift pump consists of the following elements:

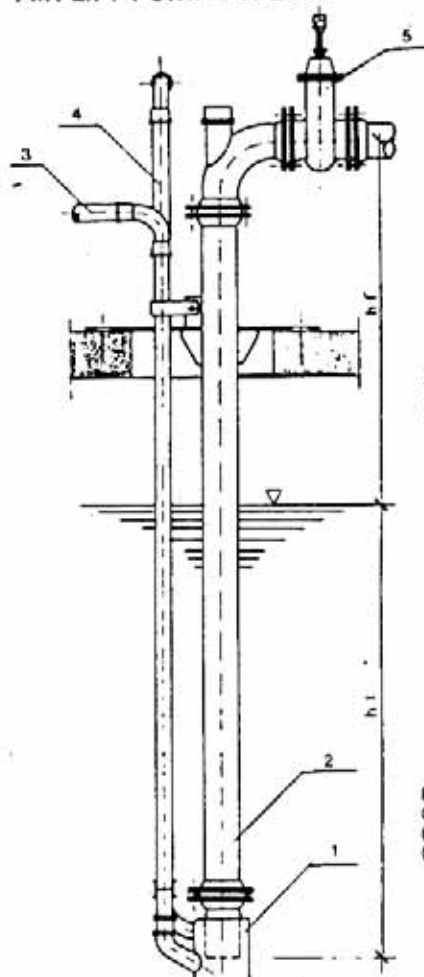
Bottom of the pump with connections for compressed air and, if required, for flushing water; riser pipe for lifting grit-water or sludge-water mixture with air.

All parts are adequately protected against corrosion.

OPTIONAL ACCESSORIES AND EQUIPMENT

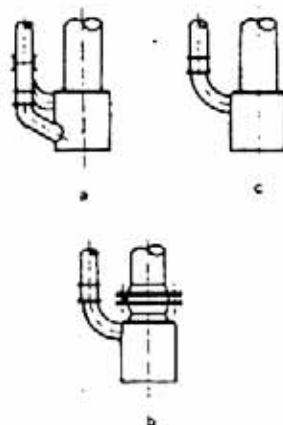
- Quick-opening valve for whirling up the liquid in the pump bottom, as a means against clogging of the pump inlet (e.g. when transporting grit). It acts by closing the vertical pipe for a very short period of time.
- Air compressor in normal execution, or, if requested by the customer, an air blower adapted to the air lift pump.

AIR LIFT PUMP TYPE MP



LEGEND:

1. Bottom of the pump
2. Lifting pipe
3. Flushing water pipe
4. Compressed air supply line
5. Quick-opening valve



POSSIBLE EXECUTIONS OF THE PUMP BOTTOM

- (a) for stationary pump
(b) and (c) for portable pump

ORIENTATIONAL DATA ON CAPACITY

Type MP	ND 100	ND 125	ND 150	ND 200
Ratio $\frac{H}{H_{\text{lift}}}$	0,2 1,2	0,2 1,2	0,2 1,2	0,7 and so on
Air volume used (liters/h)	15 150	20 250	30 280	50 340
Lifting capacity (l/h)	6 14	10 24	15 35	23 58
Required water power, (kW/h)	18	18	22	30
Flushing water pressure (bar)	2	2	2	2
Air connection	ND40	ND65	ND65	ND 50 and ND 80
Flushing water connection	ND40	ND40	ND65	ND50

Required suction pressure $P_t = P_s + 0,02 \text{ bar}$

P_t = pressure of the liquid column with the height H_t expressed in bars

No guarantee can be given in respect of this translation
in case the latest German-language version of this standard should be used as a basis for interpretation.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutscher Institut für Normung e. V., Berlin 30, gestattet.

Translation
Fachbereich Oberingenieurwesen
Henry O. Freeman, Dinslaken

Types of Enclosure
Protection of Persons Against Contact With Live or Moving Parts of Electrical Machines,
Protection of Machines Against Ingress of Solid Foreign Bodies and Water

DIN
40050
Part 2

Schutzarten; Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz, elektrische Maschinen

See Explanations for correlation with Publication 34-5, first edition 1968, issued by the International Electrotechnical Commission (IEC).

Contents

	Page		Page
1. Scope	1	7. Testing for protection against ingress of water	4
2. Composition of symbol	1	7.1. General	4
3. Degrees of protection against accidental contact and ingress of foreign bodies	2	7.2. Mechanical testing for protection against ingress of water	5
4. Protection against ingress of water	3	7.3. Electrical testing	5
5. Types of preferred enclosure	3	8. Types of enclosure with additional letters	5
6. Testing for protection against contact and ingress of foreign bodies	4	8.1. Machines with pipe ventilation (additional letter R)	5
		8.2. Weather proof machines (additional letter W)	6

1. Scope

This Standard applies to rotating electrical machines as covered by VDE 0530 "Rules for Electrical Machines". The present Standard is concerned with the protection of machines by means of casings and covers and comprises the following:

1.1. Protection of persons against contact with live or moving components inside the casings, and protection of machines against ingress of solid foreign bodies (protection against accidental contact and protection against foreign bodies)¹⁾;

1.2. Protection of machines against the ingress of water (protection against water);

1.3. Symbols for the internationally agreed types of enclosure and for the degrees of protection. Testing and inspections designed to verify that the machines conform with the requirements of the present Standard are laid down in DIN 40051 Part 1, DIN 40052 Part 1 and DIN 40053 Part 1 to Part 4. Any additional information required in the testings, will be found in this Standard.

With regard to flameproof and explosion proof machines, the special provisions of VDE 0170/0171 should be observed.

The testings are type testings carried out on batch-produced machines or models. They are performed on a new machine ready for service, fitted with all attachments and installed in the manner specified by the customer. If this is not practicable, the manner of testing shall be agreed between manufacturer and customer.

2. Composition of symbol

The types of enclosure are designated by a symbol consisting of the two code letters IP (which appear in this form in every symbol) followed by the two reference numbers designating the degree of protection.

Additional letters may be included, if necessary, as follows:

R for pipe-ventilated machines,

W for weather-proof machines,

S for machines tested whilst stationary for protection against ingress of water,

M for machines tested while running for protection against ingress of water.

The letters R and W are placed between IP and the two reference numbers; the letters S and M are placed behind the two reference numbers. The absence of the letters S or M means that testing for protection against ingress of water is carried out with the machine stationary and running.

The complete symbol (code letters, reference numbers and any extra letters used) is to be known as an enclosure code.

¹⁾ As the protection against accidental contact and the protection against ingress of foreign bodies are closely related, a common reference number has been allotted to these two types of enclosure.

Continued on pages 2 to 6
Explanations on page 6

Code letters IP	Protection against accidental contact and against ingress of foreign bodies and of water
First reference number 0, 1, 2, 4 and 5 (see Section 3)	Degree of protection against accidental contact and against ingress of foreign bodies
Second reference number 0 to 5 (see Section 4)	Degree of protection against ingress of water

Examples of designation of a type of enclosure:

Code letters	IP	4	4	Code letters	IP	W	2	3	S
First ref. no.				Additional letter					
Sec. ref. no.				First ref. no.					
				Sec. ref. no.					
				Additional letter					

If, in descriptions for example, only one reference number for the degree of protection appears after the code letters IP, a dash should be inserted in lieu of the missing reference number, e.g. IP - 4.

If the type of enclosure of one component of the machine, e.g. of the terminals, differs from the type of enclosure of the rest of the machine then the symbol for the type of enclosure of the component which differs shall be specified separately; in such cases, the type of enclosure giving the lower degree of protection shall be stated first. If the component that differs has a higher grade of enclosure this will not be stated, see VDE 0530 Part 1/1.69, § 48.1.

The type of enclosure should preferably be featured on the rating plate, and if this is not feasible, on the casing.

The indications relate to the "as-delivered condition" of the machine, and to its specified or usual mode of installation. The type of enclosure may alter as a result of a different type of installation or mounting or if the machine is operated under other conditions (e.g. by the closing of apertures).

3. Degrees of protection against accidental contact and ingress of foreign bodies

First reference number	Scope of protection	
	Denomination	Explanation
0	No protection	No special protection of persons against accidental or inadvertent contact with live or moving components. No protection of the machine against the ingress of solid foreign bodies.
1	Protection against large foreign bodies	Protection against accidental or inadvertent large area contact with live or internal moving components, e.g. with the hand, but no protection against voluntary access to these components. Protection against the ingress of solid foreign bodies having a diameter in excess of 50 mm.
2	Protection against medium-sized foreign bodies	Protection against contact by the fingers with live or internal moving components ²⁾ 4). Protection against the ingress of solid foreign bodies having a diameter in excess of 12 mm.
4	Protection against granular foreign bodies	Protection against contact with live or internal moving components by tools, wires or similar objects having a thickness in excess of 1 mm ²⁾ 5). Protection against the ingress of solid foreign bodies having a diameter in excess of 1 mm; excluded from this are cooling air apertures (inlet and outlet openings of external fans) and condensate drain holes of totally enclosed machines which are allowed to have No. 2 degree of protection.
5	Protection against dust deposits ³⁾	Complete protection against contact with live or internal moving components ²⁾ . Protection against injurious dust deposits. The ingress of dust is not completely prevented, but dust must not be able to penetrate in amounts large enough to adversely affect the operation of the machine.

For Footnotes see page 3

4. Protection against ingress of water

Second reference number	Scope of protection	
	Denomination	Explanation
0	No protection	No special protection
1	Protection against vertically falling drip water	Water droplets falling vertically onto the machine must not adversely affect the operation.
2	Protection against drip water falling at a slant	Water droplets falling at any angle up to 15° from the vertical must not adversely affect the operation.
3	Protection against splash water	Water falling at any angle up to 60° from the vertical must not adversely affect the operation ⁴⁾ .
4	Protection against spray water	Water impinging as spray from all directions against the machine must not adversely affect its operation ⁴⁾ 5).
5	Protection against water jets	A water jet issuing from the nozzle of a hose aimed at the machine from any direction must not adversely affect its operation.
6	Protection against flooding	In the event of temporary flooding, e.g. in heavy seas, water must not penetrate into the machine in quantities liable to cause damage.
7	Protection against immersion	Water must not penetrate into the machine in quantities liable to cause damage when it is immersed in water under the specified pressure and time conditions.
8	Protection against submersion	Water must not penetrate into the machine in quantities liable to cause damage when it is submerged in water under a specified pressure for any length of time.

5. Types of preferred enclosure

The Table below contains the types of enclosure most commonly used in Germany for electrical machines; of these, the types most commonly used internationally are emphasized by bold type.

Protection against contact and ingress of foreign bodies Code letters and first reference number	Protection against ingress of water Second reference number								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
IP 0	IP 00		IP 02						
IP 1		IP 11 S	IP 12 S	IP 13 S					
IP 2		IP 21 S	IP 22 S	IP 23 S					
IP 4					IP 44				
IP 5					IP 54	IP 55	IP 56		

²⁾ Machines which are cooled by an external fan are to be protected against accidental contact with the fan by the fingers. Generally speaking this requirement is satisfied if contact with the vanes or blades of the fan by test finger 1 DIN 40051 is prevented. Motors driving agricultural appliances, small machines used by traders, and domestic appliances may require more extensive precautions against accidental contact.

³⁾ The degree of protection specified in this Standard against dust and the testings for such protection conform to general practice. When the type of dust is stated (size of particles and their characteristics, e.g. fibrous particles) the test conditions are to be separately agreed between manufacturer and customer as necessary.

⁴⁾ For further details regarding weather proof machines (additional letter W) see under Section 8.2

⁵⁾ For further details regarding machines with pipe ventilation (additional letter R) see under Section 8.1

6. Testing for protection against contact and ingress of foreign bodies

The testings for all degrees of protection are to be carried out with the machine stationary.

First reference number	Testing
0	No testing
1	The testing is to be carried out with a ball with a diameter of 52.5 mm which is pressed against the casing with a force of 50 N $\approx$ 5 kp. The protection is deemed adequate if the ball does not penetrate into the casing and does not make contact with internal live or moving parts.
2	Testing performed with test finger 1 and interpreted according to DIN 40051 Part 1. For the purpose of the testing the rotor shall be turned slowly by hand. Shafts and similar smooth parts are excepted from the testing. When the machines have an external fan, footnote ²⁾ Section 3 shall be observed. In addition, a ball with a diameter of 12.5 mm must not penetrate into the casing.
4	The testing shall be carried out with a steel wire with a diameter of 1 mm. Excluded from the testing are cooling apertures (inlet and outlet of external fans) and condensate drain holes which are allowed to conform to No. 2 degree of protection. When the machines have an external fan footnote ²⁾ in Section 3 shall be observed. The protection is deemed adequate if the wire does not penetrate into the casing (e.g. at joints).
5	Testing is performed with the use of dust chamber 1 and is interpreted according to DIN 40052 Part 1. This testing is to be carried out only on machines with a shaft height up to 132 mm. In the case of machines with shaft heights greater than 132 mm the outcome of a testing carried out on a machine of comparable design but smaller shaft height, is regarded as adequate.

7. Testing for protection against ingress of water7.1. General

For the No. 1, 2, 3 and 4 degrees of protection, scrutiny of the drawing is generally adequate. In border line cases the testing should be carried out on the lines indicated below.

For the No. 5, 6 and 7 degrees of protection, the testing should be carried out in accordance with the conditions stated for these levels of protection.

For No. 8 the conditions for acceptance and, where necessary, for testing shall be agreed between manufacturer and customer.

The testings for all degrees of protection are to be carried out with the machine stopped; for Nos. 4 to 6 they may also be carried out with the machine running.

All testings are to be carried out with fresh water unless stated or agreed to the contrary.

The values stated for the testings and concerning water pressure, quantity of water and test duration as well as the dimensions of the spray pipes have been specified as the outcome of thorough investigation. It should be noted that the quantity of water relates to a projected area of 1 m² parallel with the axis of the shaft; this area is sufficient for the majority of machines. If a machine has a projected area larger than 1 m² the same quantity of water and test duration is regarded as adequate if the testing is made at all the critical points, e.g. joints, seals, bearings.

For ²⁾, ⁴⁾ and ⁵⁾ see page 3

Mechanical testing for protection against ingress of water

Second reference number	Testing
0	No testing
1	Tested with the drip appliance A 1 DIN 40053
2	Tested with the drip appliance A 1 DIN 40053
3	Tested with the swivelling pipe B 1-... DIN 40053 ⁴⁾ 6)
4	Tested with the swivelling pipe B 1-... DIN 40053 ⁴⁾ 6)
5	Tested with the spray pipe D 1 DIN 40053 ⁷⁾
6	Tested with the spray pipe D 1 DIN 40053 ⁷⁾
7	For the purpose of the testing the machine is to be immersed in water in such a manner that the surface of the water is not less than 1 m above the fixing face of the machine and the top of the machine is not less than 15 cm below the water. The duration of the testing is 30 minutes. Subject to agreement between manufacturer and customer the above testing may be superseded by the following test method: The casing is tested with an internal air pressure of not less than 0.1 bar ($\approx 0.1 \text{ kg/cm}^2$). The duration of the testing is 1 minute. The protection afforded is deemed adequate if not air emerges during the testing. Emergence of air can be detected either by immersion, in which case the water must completely cover the machine, or by applying a soap solution to the machine.
8	The test conditions are to be agreed between manufacturer and customer.

A s s e s s m e n t

The protection afforded is deemed adequate if the following conditions are fulfilled after completion of the testings according to Section 7.2:

Any water that has penetrated must not interfere with the operation of the machine; windings and other live parts must not be wet and any accumulation of water inside the casing shall not reach such parts.

It is, however, permissible for the blades of fans inside the machine to be wet; ingress of water along the shaft is also acceptable provided that arrangements are made for draining such water.

E l e c t r i c a l t e s t i n g

If the machine has been tested while stationary, it must be run for 15 minutes at no load and rated voltage and then subjected to a high voltage test. The test voltage is 50 % of the test voltage for a new machine and not less than 125 % of the rated voltage.

If the machine has been tested while running, only the high voltage test at the voltage stated above shall be carried out.

A s s e s s m e n t

The test is deemed to be passed if there is no evidence of damage as defined in the testing for insulation in VDE 0530 and in IEC Publication 34-1.

T y p e s o f e n c l o s u r e w i t h a d d i t i o n a l l e t t e r sM a c h i n e s w i t h p i p e v e n t i l a t i o n (a d d i t i o n a l l e t t e r E)

The totally enclosed machine which has cooling air flowing through it, i.e. is internally cooled, has cooling air apertures which are connected to pipes, ducts or pits; the pipes are not in communication with the space where the machine is installed.

Example: IP R 44

⁴⁾ See page 3

⁶⁾ Instead of the testing with the swivelling pipe B 1-...DIN 40053 a testing using the spray nozzle C 1 according to DIN 40053 Part 3 may also be agreed between manufacturer and customer.

⁷⁾ For Nos. 5 and 6 the distance from the spray pipe D 1 DIN 40053 to the machine has been fixed at 3 m on the basis of experience acquired in actual practice; in order to allow the spray to be applied to the machine from all directions this distance may be reduced.

8.2. Weather proof machines (additional letter W)

The IP W types of enclosure are intended for internally cooled machines (degree of protection inferior to IP 44) with extra protective features for operating in the open under special climatic conditions. With regard to protection against contact and ingress of foreign bodies, these weather proof machines are subject to the particulars in Sections 3, 4, 6 and 7, which are supplemented by the undermentioned guide lines relating to design, and are further supplemented in the case of the IP W 24 enclosure by guide lines for additional testing. Where necessary, arrangements to provide protection against icing shall be made.

Enclosure IP W 23 8

Guide lines for design:

Before it contacts the components to be cooled, the cooling air drawn in through the cooling air apertures is so routed that it undergoes at least one deflection by not less than 90° and experiences velocity reduction.

Insulated windings must be able to withstand the effects produced by moisture when exposed to alternated climatic conditions according to DIN 50016.

Components made of iron and steel must be protected against rusting.

Bearing lubricants must be suited to the minimum and maximum outside temperature likely to occur at the place of installation. The penetration of fine sand and water into the bearings is made difficult by the fitting of covers or by appropriate design of the sealing arrangements.

Terminal box design conforms at least to the IP 55 type of enclosure.

Enclosure IP W 24

Guide lines for design:

Before it comes into contact with the components to be cooled, the air drawn in and discharged through the ventilating openings is so routed that it undergoes at least three deflections through not less than 90° each time; this prevents the ingress through the ventilating openings of small solid foreign bodies, coarse dust particles, rain and snow driven by strong or gale-force winds. In addition, the inlet route for the cooling air must have a widened portion so that the velocity of the air at this point does not exceed 2.8 m/s, thus enabling any particles entrained in the air to settle.

Instead of this settling chamber, removable or otherwise easily cleaned filters may be provided.

Insulated windings must be able to withstand the effects produced by moisture when exposed to alternated climatic conditions according to DIN 50016.

Components made of iron and steel must be protected against rusting.

Bearing lubricants must be suited to the minimum and maximum outside temperature likely to occur at the place of installation. The penetration of fine sand and water into the bearings is prevented by the fitting of covers or by appropriate design of the sealing arrangements. Terminal box design conforms at least to the IP 55 type of enclosure.

Guide lines for additional testing:

When fine sand is freely thrown at the machine no deleterious effects shall arise through ingress of sand.

For types of enclosure; protection of electrical apparatus against accidental contact by persons, against ingress of foreign bodies and against ingress of water, general, see DIN 40050 Part 1

Explanations

The contents of the present Standard conform to a large extent with IEC Publication 34-5, 1st Edition 1968: Rotating electrical machines, part 5: degrees of protection by enclosures for rotating machinery. The main points of difference are discussed below.

Under reference number 2, Publication 34-5 contains the expression "small foreign bodies". In conformity with the basic standard DIN 40050 Part 1 and with IEC Publication 144, 1st Edition 1963, however, this Standard refers to medium-sized foreign bodies.

In the Section dealing with preferred types of enclosure, IEC Publication 34-5 contains only 7 types. In this Standard five further types are identified as in common use.

The additional letter R for machines with pipe ventilation is not contained in the IEC Publication. With regard to weather proof machines, the IEC Publication does not state any guide lines for design and for additional testing. These have been taken over with only minor amendments from the former Extract Sheet.

The place and manner of installation as well as the question of access to the machine, and possibly, special operating conditions are the critical factors determining which type of enclosure according to this Standard is necessary.

In general, reference should be made to the Explanations in DIN 40050 Part 1.

The degrees of protection used with three-phase motors are designated by a symbol consisting of two letters and two numerals, some designations including an additional characteristic letter:

IP (International Protection)

Letters designating the degree of protection against contact with live or moving parts inside the enclosure and the ingress of solid foreign bodies and water.

0 to 6 The first characteristic numerals designate the degree of protection of persons against contact with live or moving parts inside the enclosure and the ingress of solid foreign bodies.

0 to 8 The second characteristic numeral designates the degree of protection against harmful ingress of water (no protection against oil).

W, S and M Supplementary code letters for special degrees of protection

Principal degrees of protection for electrical machines:

Motor	Degree of protection	1st numeral Protection against contact	foreign bodies	2nd numeral Protection against water
Internally ventilated	IP 21	with the fingers	medium-size bodies with diameters greater than 12 mm	dripping water falling vertically
	IP 22			dripping water falling at an angle up to 15° from the vertical
	IP 23			water sprayed at an angle up to 60° from the vertical
Surface-ventilated	IP 44	by tools or similar objects	small bodies with diameters greater than 1 mm	water splashed from any direction
	IP 54	complete protection	Protection against harmful deposits of dust	water splashed from any direction
	IP 55			water projected by a nozzle from any direction
	IP 56			water from temporary flooding ¹⁾ by a stream
	IP 65	complete protection	protection against ingress of dust	water projected by a nozzle from any direction
	IP 67			motor submerged under fixed pressure and time conditions

¹⁾ In the case of heavy seas (temporary flooding) only the non-ventilated motor type 1PB can be used.

Special degrees of protection

W for weatherproof machines:

The additional letter W is inserted between the letter symbol IP and the characteristic protection figures, e.g. IP W 23. The letter is applicable to machines "for use under specified weather conditions and with additional protective measures or equipment".

S and M for protection against water:

For special applications (e.g. open-type, open-circuit air-cooled machines on ship decks, where air inlet and outlet openings of the machines are closed during standstill) a letter can follow the characteristic figures indicating whether the protection against harmful water entry is certificated or tested with the machine at standstill (letter S) or running (letter M).

In this case the degree of protection for both operating states of the machine must be specified, e.g. IP 55 S/IP 23 M.

Where the additional letters are omitted, the stated degree of protection is complied with for both states, i.e. running and at standstill.

In line with international agreements, the additional letter R specified in the previous standards for pipe connected machines has been omitted in DIN IEC 34, Part 5.

3. Protection of persons against contact with live or moving parts inside the enclosure and protection of equipment against ingress of solid foreign bodies.

Protection against contact with moving parts inside the enclosure is limited to contact with moving parts inside the enclosure which might cause danger to persons.

First characteristic numeral	Degree of protection
0	No protection of persons against contact with live or moving parts inside the enclosure. No protection of equipment against ingress of solid foreign bodies.
1	Protection against accidental or inadvertent contact with live or moving parts inside the enclosure by a large surface of the human body, for example, a hand, but not protection against deliberate access to such parts. Protection against ingress of large solid foreign bodies. See test Sub-clause 7.1.
2	Protection against contact with live or moving parts inside the enclosure by fingers. Protection against ingress of medium size solid foreign bodies. See test Sub-clause 7.2.
3	Protection against contact with live or moving parts inside the enclosure by tools, wires or such objects of thickness greater than 2.5 mm. Protection against ingress of small solid foreign bodies. See test Sub-clause 7.3.
4	Protection against contact with live or moving parts inside the enclosure by tools, wires or such objects of thickness greater than 1 mm. Protection against ingress of small solid foreign bodies. See test Sub-clause 7.4.
5	Complete protection against contact with live or moving parts inside the enclosure. Protection against harmful deposits of dust. The ingress of dust is not totally prevented, but dust cannot enter in an amount sufficient to interfere with satisfactory operation of the equipment enclosed. See test Sub-clause 7.5.
6	Complete protection against contact with live or moving parts inside the enclosure. Protection against ingress of dust. See test Sub-clause 7.6.

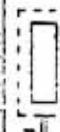
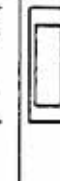
4. Protection of equipment against ingress of liquid

Second characteristic numeral	Degree of protection
0	No protection.
1	Protection against drops of condensed water: Drops of condensed water falling on the enclosure shall have no harmful effect. See test Sub-clause 8.1.
2	Protection against drops of liquid: Drops of falling liquid shall have no harmful effect when the enclosure is tilted at any angle up to 15° from the vertical. See test Sub-clause 8.2.
3	Protection against rain: Water falling in rain at an angle equal to or smaller than 60° with respect to the vertical shall have no harmful effect. See test Sub-clause 8.3.
4	Protection against splashing: Liquid splashed from any direction shall have no harmful effect. See test Sub-clause 8.4.
5	Protection against water-jets: Water projected by a nozzle from any direction under stated conditions shall have no harmful effect. See test Sub-clause 8.5.
6	Protection against conditions on ships' decks (deck watertight equipment): Water from heavy seas shall not enter the enclosures under prescribed conditions. See test Sub-clause 8.6.
7	Protection against immersion in water: It must not be possible for water to enter the enclosure under stated conditions of pressure and time. See test Sub-clause 8.7.
8	Protection against indefinite immersion in water under specified pressure: It must not be possible for water to enter the enclosure. See test Sub-clause 8.8.

IP X₁ X₂

IP PROTECTION DEGREES:

THE MARKINGS USED TO INDICATE THE DEGREE OF PROTECTION CONSIST OF THE LETTERS IP FOLLOWED BY TWO CHARACTERISTIC NUMERALS.

PROTECTION AGAINST INGRESS OF SOLID FOREIGN BODIES				PROTECTION AGAINST INGRESS OF LIQUID.			
X ₁	TEST	PROTECTION AGAINST	CEE	X ₂	TEST	PROTECTION AGAINST	CEE
0		no protection		0		no protection	
1		ingress of large solid foreign bodies (greater than 50 mm)		1		drops of falling liquid	
2		ingress of medium size solid foreign bodies (greater than 12 mm)		2		drops of falling liquid at any angle up to 15° from the vertical.	
3		ingress of small solid foreign bodies (greater than 2.5 mm)		3		water falling in rain at any angle up to 60° from the vertical.	
4		ingress of small solid foreign bodies (greater than 1 mm)		4		liquid splashed from any direction (360°)	
5		harmful deposits of dust		5		water-jets from any direction (360°)	
6		ingress of dust		6		conditions on ships' decks	
				7		immersion in water.	
				8		indefinite immersion in water under specified pressure.	

Standards :

DIR 40050 B1 I : aug. 1970
IEC Publ. 144 : 1st ed. 1963

Marking : IP X₁ X₂

Table 1. Limits of Temperature Rise for Induction Machines (deg.)

Item	Parts of Induction Machine	Type of enclosure	Class A insulation			Class E insulation			Class B insulation			Class F insulation			Class H insulation		
			T	R	D	T	R	D	T	R	D	T	R	D	T	R	D
1.	Stator winding	Open type Totally-enclosed type	50	60	60	65	75	75	70	80	80	85	100	100	105	125	125
			55	60	60	70	75	75	75	80	80	90	100	100	110	125	125
2.	Insulated rotor winding	Open type Totally-enclosed type	50	60		65	75		70	80		85	100		105	125	
			55	60		70	75		75	80		90	100		110	125	
3.	Uninsulated short-circuited winding		The temperature rise of these parts shall in no case reach such a value that there is a risk of injury to any insulating or other material on adjacent parts.														
4.	Iron cores and other mechanical parts, in contact with or adjacent to insulated winding	Open type Totally-enclosed type	60			75			80			100			125		
			60			75			80			100			125		
5.	Commutators and collector rings		60			70			80			90			100		
6.	Brushes and brush holders		The temperature rise of these parts shall in no case reach such a value that there is a risk of injury to any insulating or other material on adjacent parts.														
7.	Bearings (Self-cooled)																
			40 degrees when measured on surface of metal 45 degrees when measured by thermometers embedded in metal. When water-cooled bearing or heat-resisting lubrication oil is used, agreement shall be made between purchaser and manufacturer case by case.														

*In above Table, "T" represents thermometer method, "R" resistance method, "D" embedded temperature detector method.

Table 3.2 Limit of Temperature Rise of Rotary Machines

(unit: deg)

Item	Part of rotary machine	Class A Insulation			Class E Insulation			Class B Insulation			Class F Insulation			Class H Insulation		
		(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
1	Stator winding of AC machine	50	60	60	65	75	75	70	80	80	85	100	100	105	125	125
2A	Winding of armature with commutator	50	—	—	65	—	—	70	—	—	85	—	—	105	—	—
2B	Insulated rotor winding	50	60	—	65	75	—	70	80	—	85	100	—	105	125	—
3A	Multiple layer field winding	50	60	—	65	75	—	70	80	—	85	100	—	105	125	—
3B	Low resistance field winding and compensating winding	60	60	—	75	75	—	80	80	—	100	100	—	125	125	—
3C	Exposed single layer field winding	65	65	—	80	80	—	90	90	—	110	110	—	135	135	—
3D	Field winding of synchronous machine with massive cylindrical rotor (squirrel cage type rotor)	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	110	—	—	125	—
4	Core or other mechanical part adjacent to insulated winding	60	—	—	75	—	—	80	—	—	100	—	—	125	—	—
5	Short-circuit winding without insulation, core or other mechanical part not adjacent to insulated winding, brushes and brush holders	Temperature which does not cause mechanical hindrance and does not cause damage to insulators nearby.														
6	Commutator and slip ring	60	—	—	70	—	—	80	—	—	90	—	—	100	—	—
7	Bearing (self cooled)	40 deg. C when measured at surface, 45 deg. C when measured by temperature detecting element embedded in bearing metal. When, however, a water-cooled bearing or heat-resisting lubricant is adopted, the temperature limit has to be agreed upon for every particular case between the purchaser and manufacturer.														

(Note): (a) Thermometer method (b) Resistance method (c) Embedded temperature detector method

- (Remarks)
- Every class of insulation given in this table means the class of the insulation of the part given in the column of the corresponding item. For example, the class B insulation for item 6 means that the insulation of the commutator or slip ring is class B and it does not mean that the insulation of the winding is class B.
 - For the totally enclosed type corresponding to 5.11 (2), establish the limit of temperature rise as 5 deg. C higher than figures marked by asterisks (*) in this table.
 - The number of the embedded temperature detecting elements shall be 3 or more and those elements shall be embedded at such positions at adequate distances in the circumferential direction and, in the axial direction, at those places where the temperature seems to be the highest.
 - Even when a high class insulation is adopted for the commutator or slip ring, the limit of temperature rise for the low class insulation shall be applied if the low class insulation is adopted in the winding which is very close to it. For example, even when the insulation of the commutator is class H, the limit of temperature rise of the commutator has to be 70 deg. C of the class F insulation if the class E insulation is adopted for the winding which is very close to it.
 - Of the windings of items 3B and 3C the resistance method is not suitable for those windings which have small number of turns and many connections.
 - The low resistance field winding in item 3B means a field winding with small number of turns and small resistance for which the whole circumference is insulated, for example, an interpole winding, series winding, etc.

Tolerances of Induction Machines

Item	Kinds	Tolerances
1	a) Conventional efficiency (η)% (See 6.3, 6.12, 6.13.)	$-0.1 \times (100 - \eta) \%$
	b) Measured efficiency (η)%	$-0.15 \times (100 - \eta) \%$ Min. 0.7%
2	Losses (total losses of an asynchronous phase modifier)	$+1/10 \times (\text{guaranteed value})$
3	Power factor at the rated output (pf) %	$-1/6 (100 - \text{pf}) \%$ Min. 2%, Max. 7%
4	No-load current	$+3/10 \times (\text{guaranteed value})$
5	Slip	$+1/5 \times (\text{guaranteed value})$
6	Starting current	$+1/5 \times (\text{guaranteed value})$
7	Starting Torque	$-1/10 \times (\text{guaranteed value})$
8	Break-down torque	$-1/10 \times (\text{guaranteed value})$

Remark : Tolerances of Item 1 and Items 3 to 8 shall be applied to both the measured values and calculated values (circle diagram method, etc.).