

وزارة الزراعة

قسم وقاية المزروعات

النشرة الفنية

رقم ١٥٠

أجهزة تسخين بذور القطن بالمحارج
لابادة الديدان الكامنة بها

بقلم

محمد فؤاد الجمال

الاخصائي الأول بقسم وقاية المزروعات ورئيس فرع مقاومة دودة اللوز القرنفلية

مقدمة

تعتبر دودة اللوز القرنفلية أشد الآفات فتكا بالقطن في مصر بل وأهم آفات القطن في العالم اجمع اذا صرفنا النظر عن سوس لوز القطن .

فهى توجد فى الهند وسيلان وبرما وسيام وجزائر الهند الشرقية والفليبين والهند الصينية والصين وكوريا واليابان وتركيا وأرمينيا من قارة آسيا وتوجد فى مصر والسودان والجزائر والصومال الايطالى وكينيا وتانجانىكا وزنزبار ويوجندا ونياسا لاند والكنغو البلجىكية وغرب أفريقيا الفرنسى ونيجيريا وسيراليون من قارة أفريقيا وتوجد فى الولايات المتحدة والمكسيك وجزائر الهند الغربية والبرازيل وجوانا وأرجنتينا من قارة أمريكا وتوجد فى اليونان وجزيرة قبرص من قارة أوروبا وتوجد فى استراليا وفى جزائر هواى وفيجى وربما فى ممالك أخرى .

ولا شك أن هذه الحشرة انتقلت من احدى البلاد الأجنبية الى هذا القطر ولكن للأسف لم تعرف ولم تدون بيانات عن وجودها فى مصر قبل سنة ١٩١٠ وهناك ظن أنها دخلت البلد قبل هذا التاريخ مع بعض الأقطان الواردة من الهند فى الفترة من ١٩٠٣ - ١٩١٠

والظاهر أن أولى العينات منها هى التى جمعها مسترق. ويلكوكس فى لوز وصل اليه مز دمنهور والمنصورة فى خريف سنة ١٩١٠ . أما أولى العينات المرباة الماثورة عنها فى قسم الحشرات أيام مصلحة الزراعة فمستخرجة فى ٢٩ نوفمبر سنة ١٩١١ من بعض لوز القطن الوارد من مركز فوه غربية وقد كانت بالفعل نادرة سنة ١٩١١ ولكن انتشرت واشتد خطرها فى عام ١٩١٢ وأصبحت من ذلك الحين آفة القطن الكبرى وأصبح ضررها لا يقل فى كل عام عن فقد ربع المحصول فقدا تماما فضلا عن انقاص قيمة كل من التيلة والبذرة .

وعندما بدت هذه الحشرة للعيان انكب الاخصائيون على دراسة تاريخ حياتها وقد دل البحث على أن أكبر عامل لا تتشارها هو أن الديدان فى نهاية كل موسم تلجأ الى البيات الشتوى فبدلا من أن تتحول بعد تمام نموها الى عذارى ففراشات فانها تكمن داخل بذرة أو بذرتين من بذور القطن وتبقى كذلك بدون غذاء مدة الشتاء فاذا ما حل فصل الربيع وازدادت الحرارة تحولت الى عذارى ثم الى فراشات تخرج فتصيب المحصول الجديد .

وعلى ضوء هذه الحقيقة روى أن أفضل طريقة للتغلب عليها انما تكون بابادتها حيثما وجدت فى الفترة بين نهاية محصول القطن وزراعة القطن التى تليه أى فى الشتاء والربيع .

وقد ثبت أن بذرة القطن الغير محلوج تحتوى على أكبر نسبة من هذه الديدان ولمعرفة مقدار الضرر الذى ينشأ من هذا المصدر يكفى أن نذكر أن محصول الفدان الواحد من القطن العادى بالوجه البحرى يحتوى على ١٥٠,٠٠٠ دودة فى المتوسط ولا ريب أنه لو نجح واحد فى المائة من هذا العدد الهائل فى الوصول على حالة فراش الى الحقول فى الوقت المناسب لعدوى المحصول لكان فى ذلك خطر كبير .

ولهذا كان من أهم التدابير التى بلجا إليها الحشريون البحث عن طريقة لعلاج البذور عقب حلجها مباشرة لقتل الديدان الكامنة بها بدون الاضرار بقوة نبتتها وبمداومة البحث توفقوا الى ايجاد ثلاث طرق مختلفة فعالة لهذا الغرض وهى :

(١) المعالجة بالهواء الساخن .

(٢) المعالجة بالغازات السامة (ثانى كبريتور الكربون . غاز حمض الادروسيانيك وثانى أكسيد الكبريت) .

(٣) المعالجة بنقع البذرة فى محلول السيلين بنسبة ١ الى ألف .

ولكن بعد اجراء عدة تجارب اتضح أنه يتعذر تعميم استعمال العلاج بالغازات السامة عمليا ولهذا السبب عدل عنها وكذلك عدل عن الطريقة الثالثة لأنها لا تستعمل إلا قبل الزراعة مباشرة واتجهت الفكرة لاستعمال الحرارة لقتل الديدان .

وقد دلت التجارب التى أجريت لهذا الغرض على أن تسخين البذور لدرجة حرارة من ٥٥ - ٥٨ سنتغراد لمدة خمس دقائق كاف لقتل الديدان الكامنة بها بدون احداث ضرر فى قوة نبتتها .

بناء عليه أصبحت المسألة متوقفة على قوة الابتكار الميكانيكية لاستنباط جهاز مناسب لعلاج البذور على هذه الدرجة ومن ثم أجريت عدة اختبارات لعلاج البذور فى أجهزة خاصة بتعريضها للهواء الساخن مباشرة واستعوض عنها نهائيا بأجهزة أخرى تقوم بعلاج البذرة بطريقة التشمع والالتصاق بالأنايب والأجزاء المسخنة .

وأمكن الحصول على أول جهاز مناسب لهذا الغرض فى أبريل سنة ١٩١٦ وهو مأخوذ من الجهاز المستعمل فى إنجلترا لتجفيف الشعير المنقوع لاستخراج البيرة . وبمجرد ما أسفرت التجربة عن صلاحيته للعمل بنجاح تام تقرر استعماله بصفة عامة فى جميع المحالج .

وفي ١٥ ديسمبر سنة ١٩١٦ صدر القانون رقم ٢٩ وهو يقضى بوجوب اقامة أحد أجهزة علاج البذرة التي تقرها وزارة الزراعة بصفة اجبارية في جميع المحالج في ميعاد آخره أول سبتمبر سنة ١٩١٧ وامتد الى ١٥ يولية سنة ١٩١٨ في الوجه القبلى و ١٥ يولية سنة ١٩١٩ في الوجه البحرى بموجب القرار الوزارى الصادر فى ١٩ نوفمبر سنة ١٩١٨ .

وبظهور هذا القانون نشط أصحاب المصانع بالقطر المصرى وكذلك الحلاجون في التفكير لاختراع أجهزة أخرى تصلح لهذا الغرض وبلغت الطلبات التي تقدمت للوزارة في الأربع شهور التالية لصدور القانون ١٦ اقتراحا عن أجهزة جديدة ظهر بعد التجربة صلاحية ثلاثة منها أقرتها الوزارة وهي جهاز سميون المشار إليه وجهاز الدلتا وجهاز يافورتى .

وفي ٢٦ يولية سنة ١٩٢١ صدر القانون رقم ٢٠ شاملا لجميع الاحتياطات التي تتخذ لآبادة دود لوز القطن ودود بذرة القطن ونصت المادة الثالثة منه على وجوب حلج القطن الناتج من محصول كل موسم قبل أول مايو التالى لذلك الموسم والمادة الرابعة منه على وجوب علاج جميع البذرة الناتجة من محصول كل موسم بعد الحلج مباشرة بواسطة أجهزة خاصة تقرهاوزارة الزراعة وتكون هذه المعالجة طبقا للقواعد الموضوعة بمقتضى قرار من الوزارة لاستعمال هذه الأجهزة وذلك بقصد اباداة الدود الكامن في البذرة .

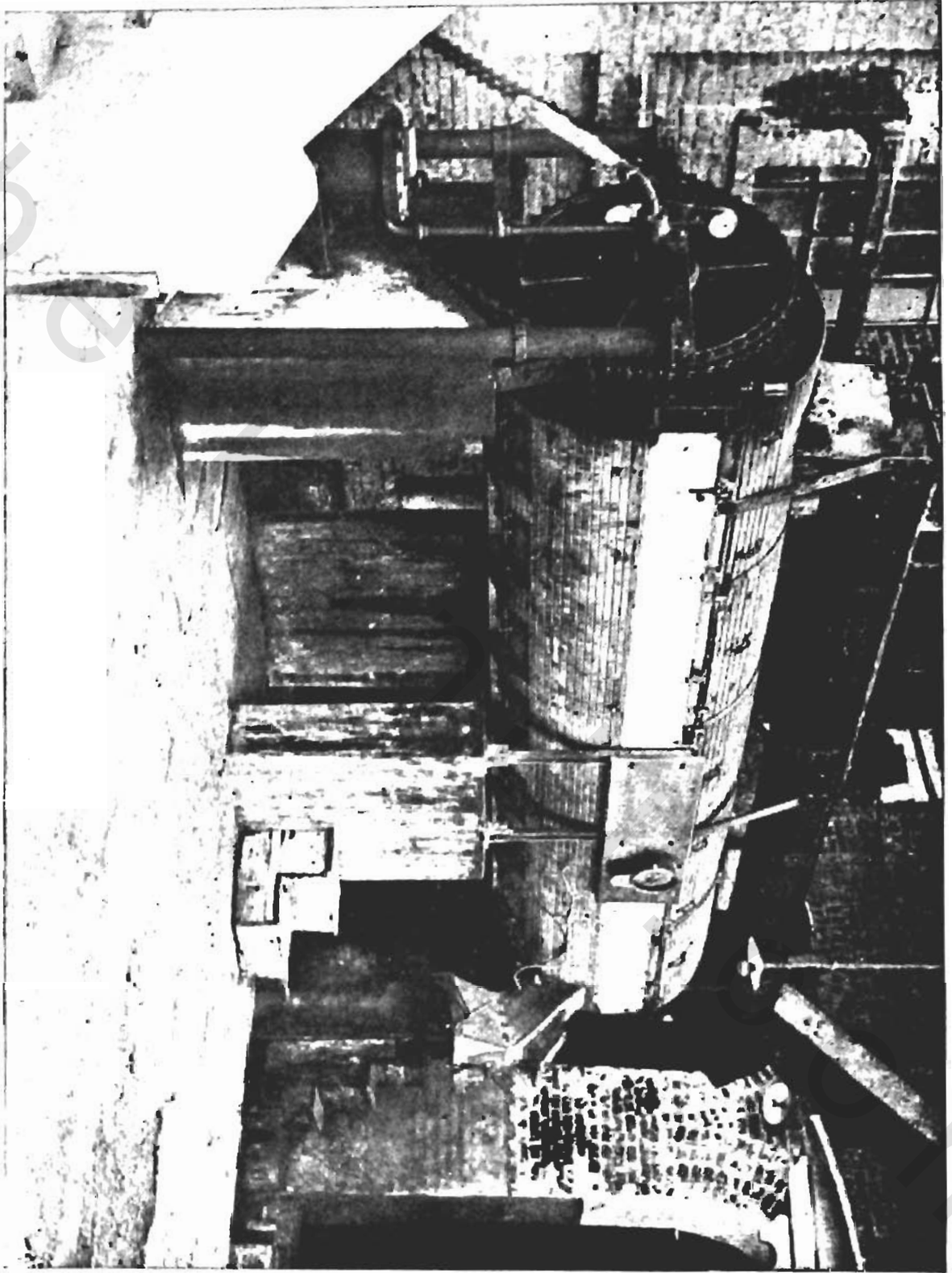
وفي ٣١ أغسطس سنة ١٩٢١ صدر القرار الوزارى المنعم للقانون شاملا لأنواع أجهزة علاج البذرة المعتمدة من الوزارة وملحقاتها ونص على الاشتراطات اللازمة لاقامتها وإدارتها .

ولما كان الغرض من علاج البذرة بالهواء الساخن هو قتل الديدان الكامنة بها بدون الاضرار بقوة نبتها وبما أن درجة الحرارة المقررة لذلك هي ما بين ٥٥ الى ٥٨ سنتغراد كافى المهم أن تتم عملية العلاج في مدى هذه الدرجات وأن يستمر العلاج فيها على وتيرة واحدة . ذلك لأنه اذا انخفضت درجة حرارة البذرة المعالجة عن ٥٥ سنتغراد لا تموت الديدان كما وأنه اذا ارتفعت درجة الحرارة عن الحد المقرر تتعرض قوة نبت البذور للتلف وحيث أن انتظام درجة حرارة البذرة المعالجة يتوقف على تنظيم تغذية الجهاز بالبخار وبما أن ذلك غير ميسور تنفيذه بالدقة المطلوبة بواسطة محابس البخار التي تستعمل باليد فقد رأى استعمال منظمات ذاتية تقوم من تلقاء نفسها بضبط كميات البخار الداخلى الى الأجهزة تبعا لدرجة حرارة البذرة وحسب ما تتطلبه عملية العلاج .

وفي ٢٦ يونيو سنة ١٩٢٣ أقرت الوزارة أول منظم أدخل لهذا الغرض باسم الخواجات جيزى وخريستودولو وعم استعماله في جميع المحالج واعتمد بعد ذلك منظم آخر يشابهه باسم "كبرديج" ولكن ظهر من الوجهة العملية أن نتائج هذين المنظمين غير محققة فقد أدى

استعمالها في بعض المحالج الى نتيجة أحسن منها في البعض الآخر . على أن قسم وقاية النباتات قام باستحضار منظم آحر أسهل تركيبا وأضبط عملا وظهر بعد الإختبار صلاحيته للعمل تماما واعتمد في ٢٦ أبريل سنة ١٩٢٦

ولما كان من المهم معرفة درجة الحرارة التي تعالج عليها البذرة في المحالج تقرر استعمال مسجلات ذاتية للحرارة تقوم برصد درجة الحرارة أثناء عملية العلاج على أوراق مقسمة تقسيما بيانيا يوضح درجة حرارة البذرة المعالجة في أى وقت طول مدة العلاج وقد كانت هذه المسجلات أسبوعية تقوم برصد الحرارة على ورقة بيانية واحدة طول مدة الأسبوع ولكن رؤى لصالح العمل ولزيادة الدقة استبدالها بمسجلات يومية تقوم برصد الحرارة على ورقة خاصة لكل يوم على حدة .



1871年11月1日

obeykandl.com

أجهزة علاج البذور

جهاز سميون شكل ١

سمى بهذا الاسم نسبة الى الخواجات رتشرى سميون وأولاده المهندسين بمدينة نوتجهايم بانجلترا وهو مأخوذ عن أجهزة التجفيف التي تقوم مصانعهم بصنعها وتستخدم عادة في تجفيف شعير البيرة وغيره من الحبوب والمواد الأخرى .

أدخل هذا الجهاز في مصر بمعرفة الخواجات موصيرى كورييل وشركاهم حيث بدأ لهم أماكن استخدامه في علاج بذرة القطن فعرضوا على الوزارة استحضرار جهاز لتجربته وبعد موافقتها على ذلك استحضراروا أول جهاز وأقاموه بمحلج شركة الحلاجين بكفر الزيات لهذا الغرض .

وفي يوم ١٧ ديسمبر سنة ١٩١٥ اختبر الجهاز لأول مرة بمعرفة الموردين ثم اختبر في يومى ١٤ فبراير و ٢٣ مارس سنة ١٩١٦ بمعرفة المستر ستورى الذى كان اخصائيا في قسم الحشرات في ذلك الوقت . وقد كانت نتيجة الاختبار في الحالتين مضطربة بسبب حاجة الجهاز الى تنظيم تغذية بالبذرة وضبط ادارته . وبعد تلافى هذه العيوب أعيد اختباره بمعرفة المستر ستورى في ٢٧ أبريل سنة ١٩١٦ وكانت نتيجة الاختبار مرضية على أنه أوصى بادخال بعض تحسينات طفيفة عليه رآها ضرورية لحسن سير العمل ويجرد اتمامها اعتمدت الوزارة الجهاز نهائيا في ٢٠ نوفمبر سنة ١٩١٦

وصف الجهاز :

البدن — يتكون بدن الجهاز من حوض أفقى من الحديد في شكل اسطوانة مقللة من الجانبين ومفتوحة من ثلثها الأعلى (نمرة ١ شكل ٢) وهو مصنوع من عدة قطع متصلة بعضها ببعض يمكن فكها وربطها عند اللزوم وتختلف أبعاده وعدد القطع المتكون منها تبعاً لحجم الجهاز.

مواسير البخار — يشمل الجهاز من الداخل على عدة مواسير مخصصة لمرور البخار

اللازم لسخينه تمتد بين طرفيه في محازاة المحور وعلى مسافات معينة منه وهى موزعة في جملة فئات متساوية العدد (نمرة ٢ شكل ٢) يختلف عددها وعدد المواسير المشتملة عليها تبعاً لحجم الجهاز - والمواسير في كل فئة موضوعة في صف الواحدة تلو الأخرى على مسافات متساوية من بعضها تكون في مجموعها صفوفاً مائلة على محور الجهاز تتصل عند نهايتها بقرصين أجوفين من الحديد (نمرة ١ و ٢ شكل ٣) يتكون كل منهما من ثلاث طبقات اثنتان جانبيتان احدهما داخلية تتصل مباشرة بتركيبة المواسير (شكل ٤) والثانية خارجية يمر في وسطها ماسورتا البخار والعام (شكل ٥) والثالث وسطى (شكل ٦) يقسم الفراغ المتكون بينهما الى قسمين أحدهما مواجه لتركيبة المواسير ومنه يتوزع البخار فيها والثاني مقسم الى ستة جيوب منفصلة تشمل على ستة فتحات (نمرة ١ شكل ٦) يدخل منها البخار المتكاثف في الجيوب ولدى دورة القرص يتصرف منها في ثقب مفتوحة في المحور الى ماسورة العادم .

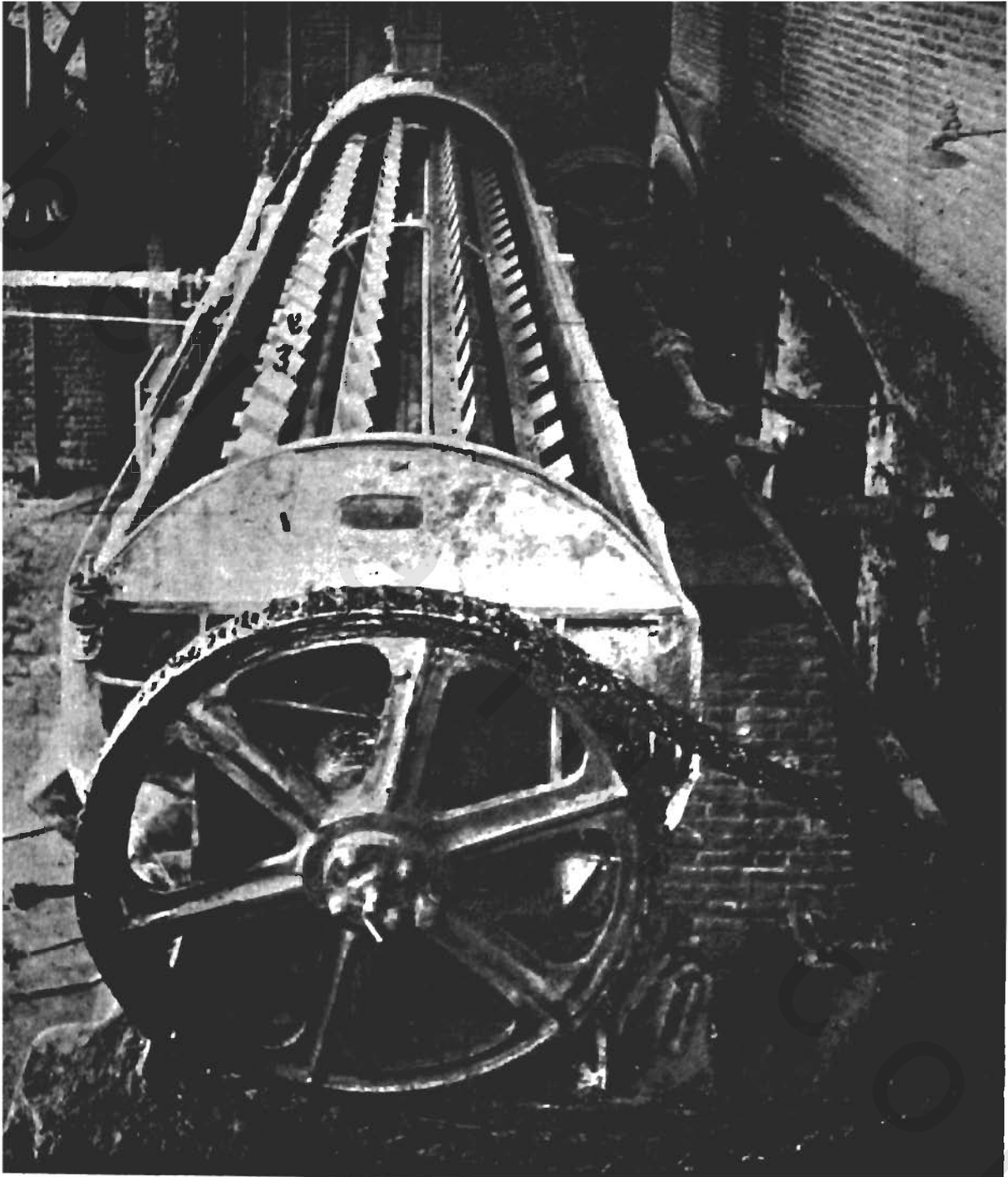
البريمة - يوجد تجاه كل صف من مواسير البخار وعلى مسافة معينة منه قضيب مكون من زاوية مستطيلة من الحديد مثبت من طرفيه على القرصين الحاملين للمواسير يحمل عدداً من الريش يختلف تبعاً لحجم الجهاز والريش عبارة عن زوايا مستطيلة من الصاج يتكون كل منها من سطحين - أحدهما أفقى طوله ١١,٧٥ سنتيمتر وعرضه ١١ سنتيمتر - والثاني رأسى عليه طوله ١٠,٥ وأرتفاعه ٦ سنتيمتر يتكون منهما زاوية منفرجة قطرها ١١٠ درجة والريش مثبتة من سطحها الأفقى على القضبان على مسافة ٩ سنتيمتر من بعضها وفتحاتها في اتجاه واحد نحو جهة مخرج الجهاز (نمرة ١ شكل ٧) .

والمواسير مع القضبان والريش باتصالها بالقرصين تكون في مجموعها تركيبة متحركة في شكل بريمة تدور حول نفسها في حركة مستمرة داخل الجهاز بواسطة ترس مركب على محورها من الخارج يتصل بمحور الادارة العام بواسطة جنزير خاص (نمرة ٤ شكل ٢) .

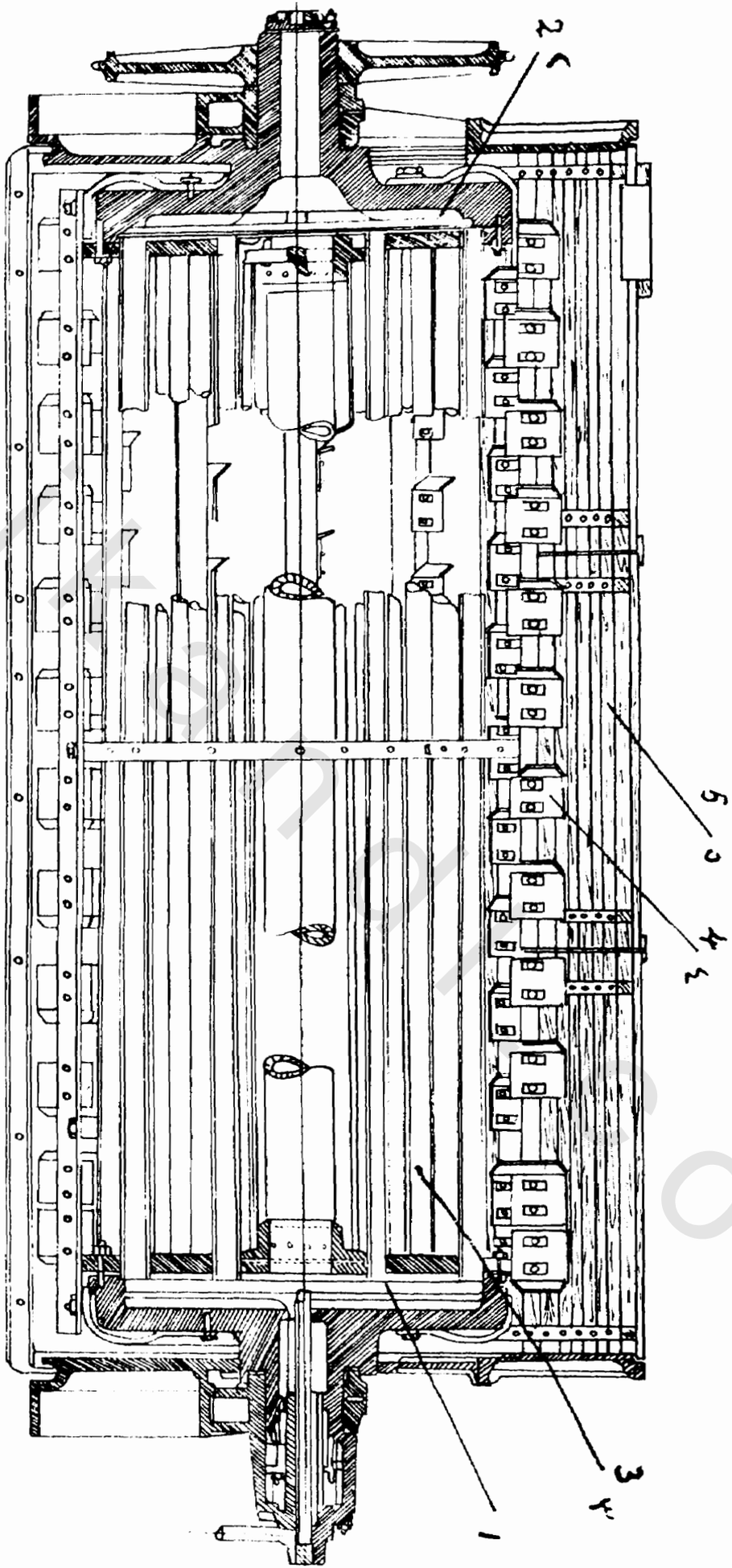
الغطاء - يشمل الجهاز على غطاء خشبي محكم مثبت على الفتحة الموجودة في أعلاه يتكون من عدة أجزاء محدة الشكل تكمل بوضعها على الجهاز شكله الاسطوانى (نمرة ١) .

الأبواب - يوجد بالسطح الأسفل من بدن الجهاز عدة فتحات موزعة على أبعاد متساوية من بعضها يختلف عددها باختلاف سعته . طول الواحدة منها ٤٤ سنتيمتر وعرضها ٢١,٥ سنتيمتر يرتكز على الجانب الوحشى في كل منها باب متحرك بواسطته يتم قفل الفتحات بأحكام عند ادارة الجهاز وفتحها لتفريغ البذرة منه ونظافته عند الطلب (نمرة ٢ شكل ٨) .

مدخل الجهاز - يوجد بالسطح الأعلى للجهاز عند طرفه المقابل لطارة الادارة فتحة معدة لدخول البذرة منه (نمرة ٣ شكل ٨) .

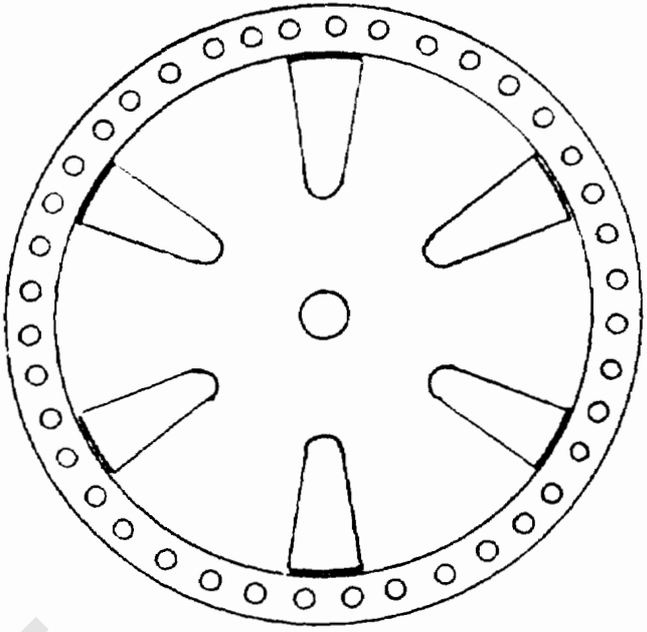


شكل ٢ — منظر داخلي لجهاز علاج البذرة سيمون
١ — بدن الجهاز ، ٢ — مواسير البخار ، ٣ — الريش ، ٤ — الترس والجنزير

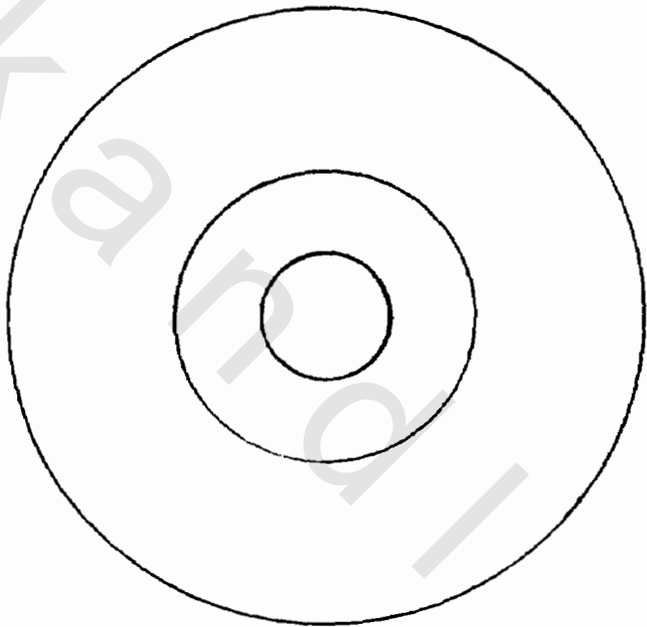


شكل ٣ قطاع طولى لجهاز سيمون
 ١- ٢ - الفرضيين الاجوفين ٣ - تركيبة المراسير ٤ - الستارات ٥ - الغضاه

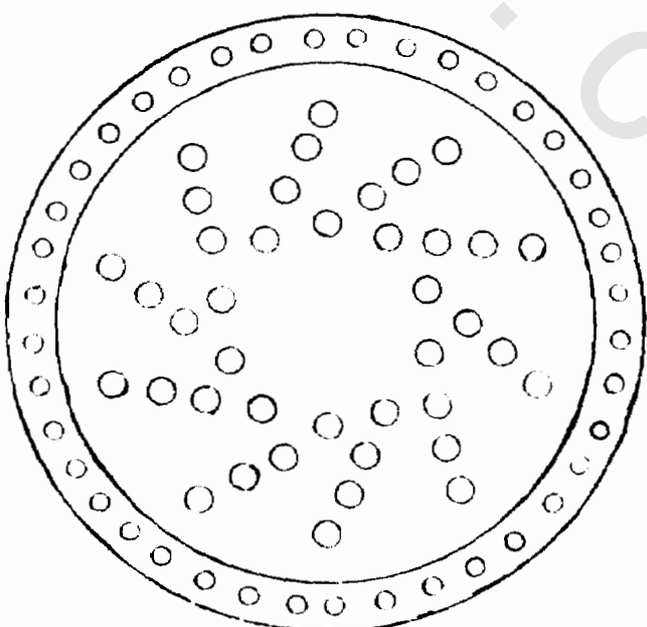
om



شكل ب - السطح الأوسط



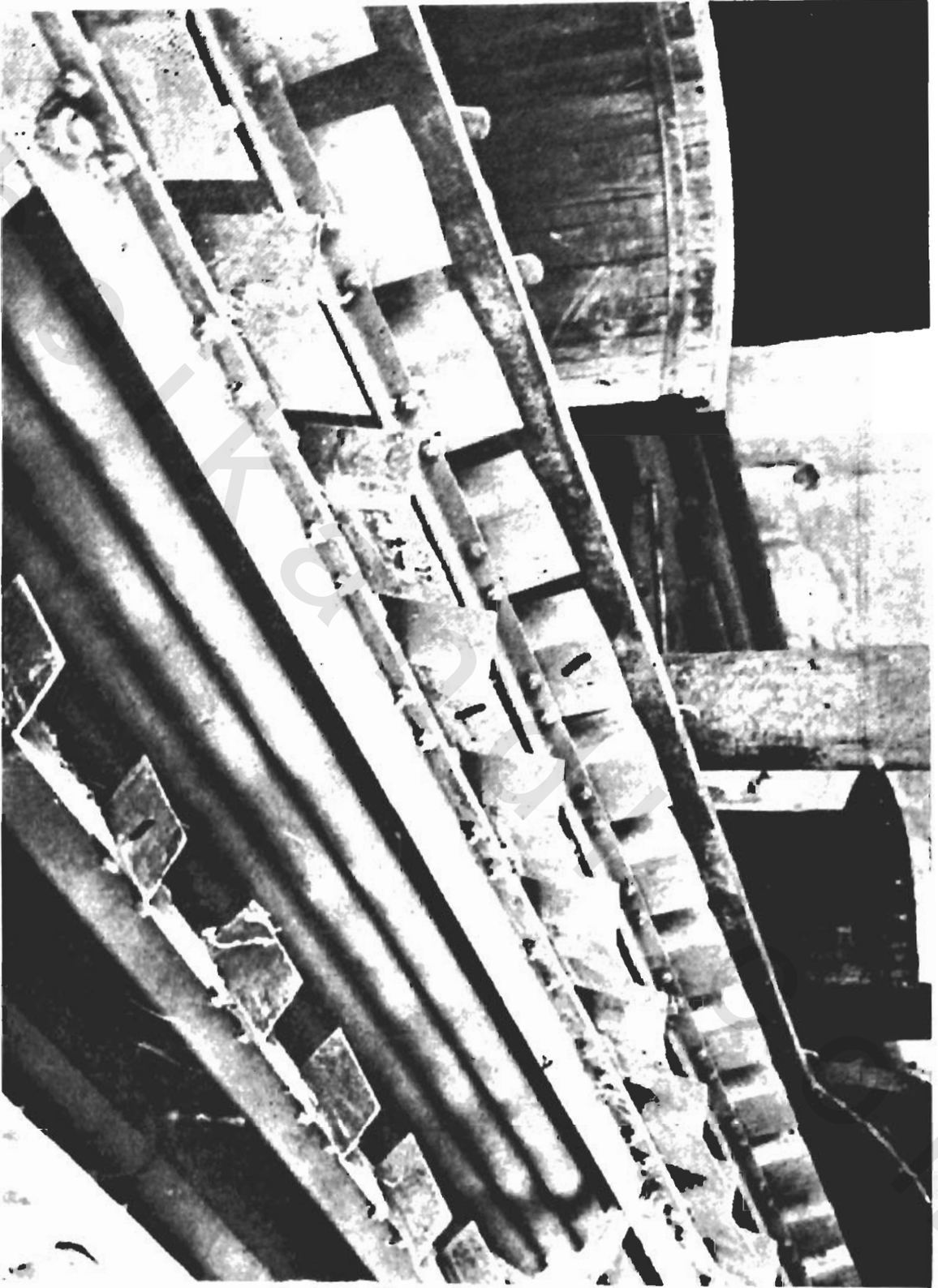
شكل هـ - السطح الخارجي



شكل و - السطح الداخلي

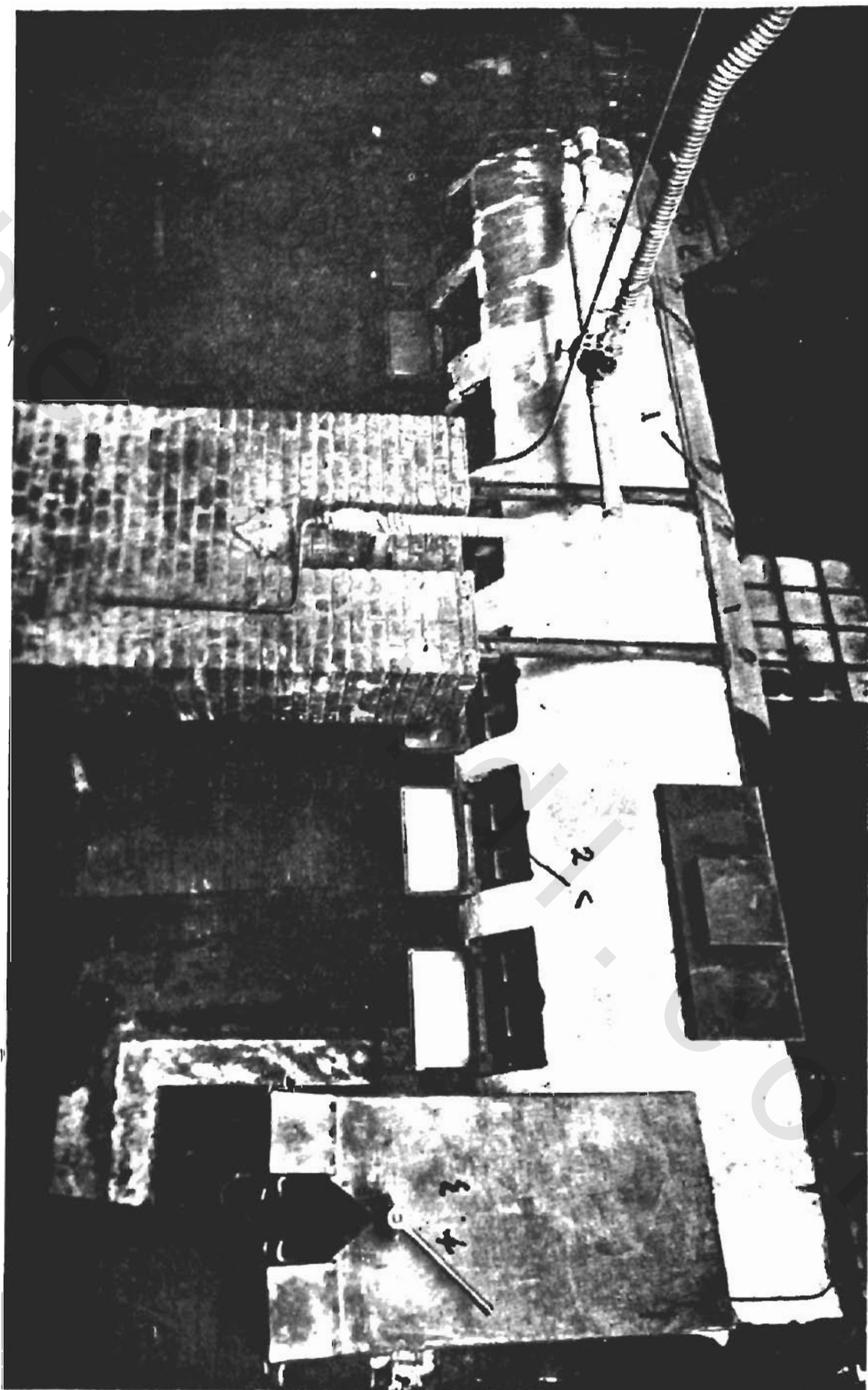
الطبقات صلبت التي تكون منها كل قرص من الأقراص التي يتوزع منها السور في جهاز صيوت

obeykandi.com



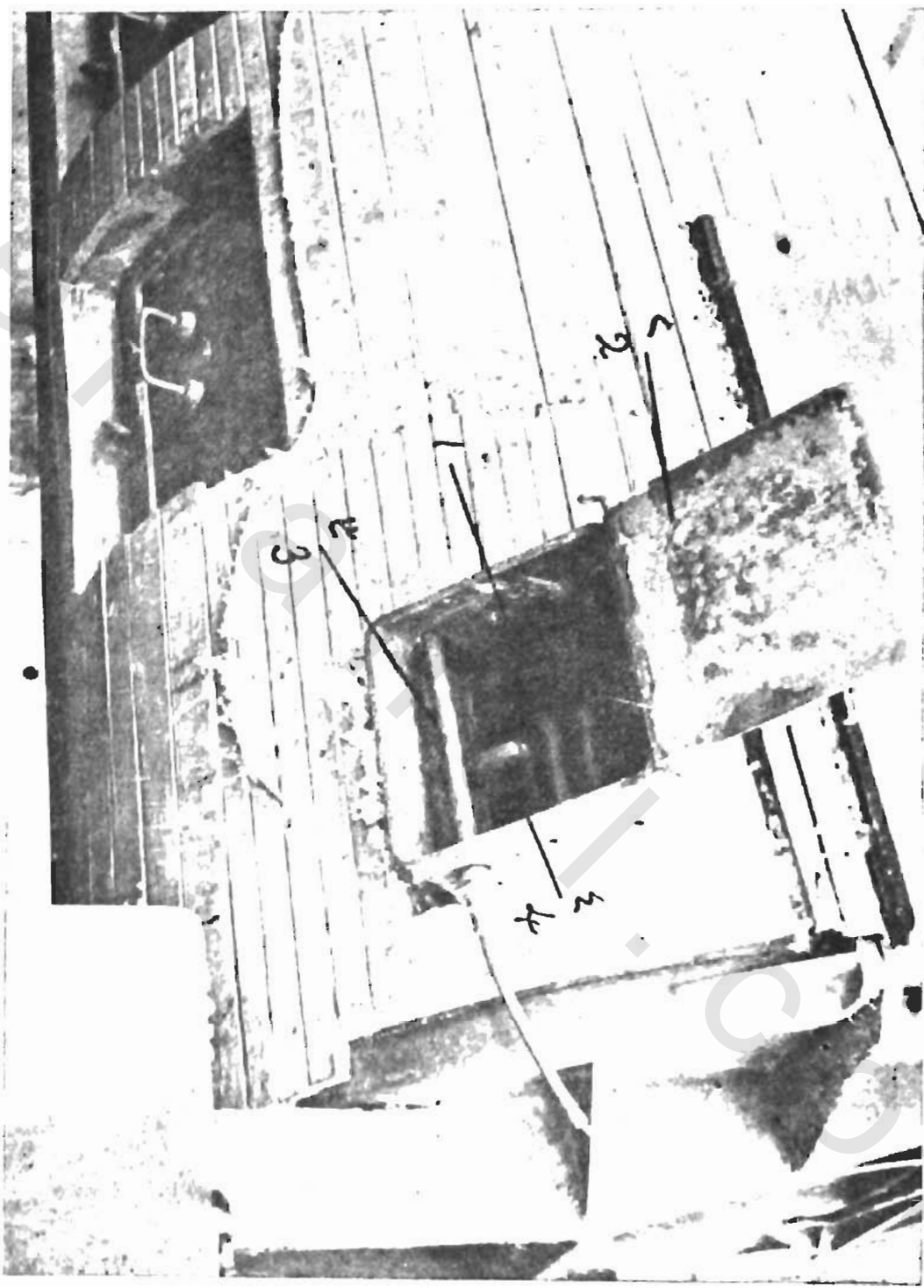
شکل ۷ - کتیبه ترکیب آرایش علی تقصیران داخل جهاز سمورن

obeykandi.com



شكل ٨ — مضخة جهاز ستورن بين تركيب النفاث و كيفية فتح الأبواب
 ١ — تقطيع المكرون من النفاث، وبعضها مزروع عن الجهاز ٢ — الفتحات الموجودة في أسفل الجهاز والأبواب المركبة عليها ٣ — مدخل البذرة ٤ — التلاف المحيط بجرح البذرة

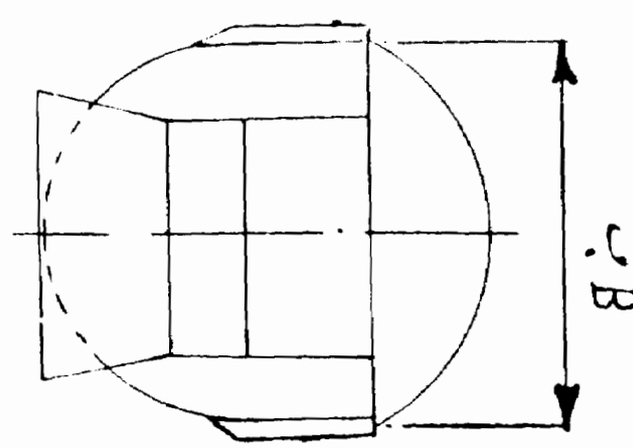
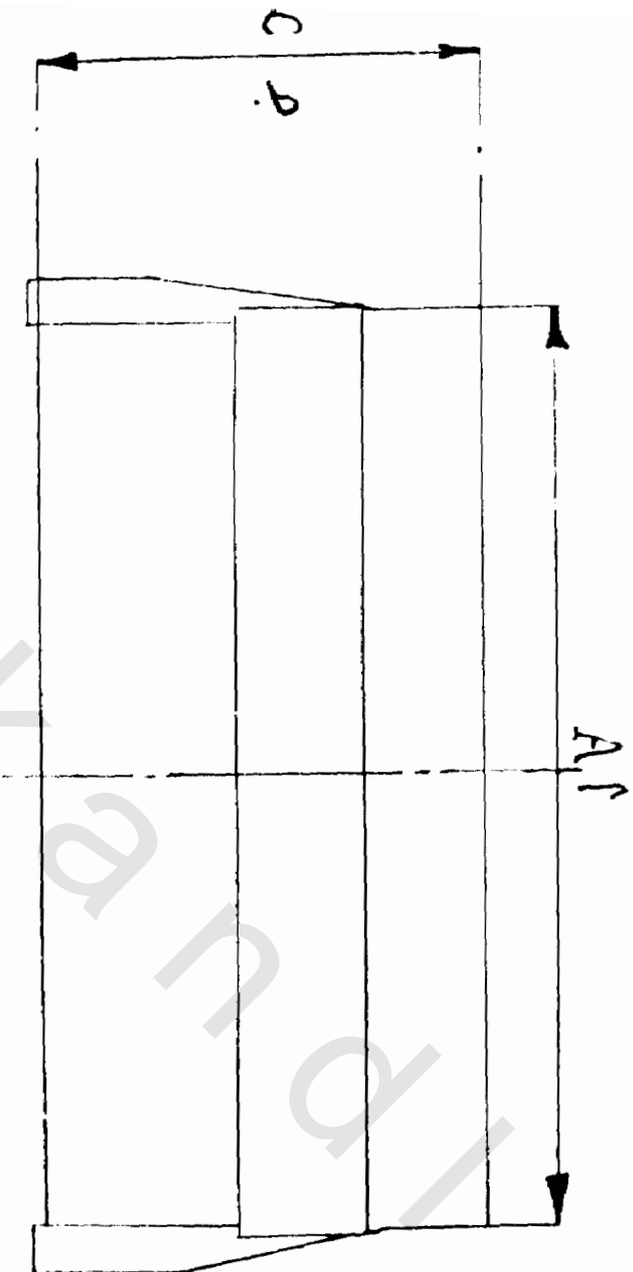
obeykandi.com



شکل ۱ - نقشه مفصله خروج اضداد در جهت خروج

۱ - نقشه ۲ - باب طرز تهیه ۳ - انبوه به سقف اجزاء خارج و ۴ - انبوه به سقف اجزاء داخل

obeykandi.com



شکل ۱ - رسم بین مقدمات جهت طراحی ابتدای سیمون
 ۱ - قطر (ب) - عرض (ح) - ارتفاع

obeykandi.com

مخرج الجهاز — وفي الطرف الثاني يوجد فتحة أخرى بجانب الجهاز من أسفل .
معدة لخروج البذرة منه (نمرة ١ شكل ٩) .

عمل الجهاز — بمجرد فتح محابس البخار من ماسورة التغذية الى القرص الأول الواقع تجاه الطرف الأيمن من الجهاز ومنه يتوزع في المواسير فيرفع درجة حرارتها وبواسطتها يتم تسخين الجهاز وبعد ما تنتهي دورة البخار في المواسير تتجمع المياه المتكاثفة منه في جيوب القرصين الجانبين ولدى دورتهما تنصرف من الثقوب المفتوحة فيهما الى ماسورة العادم ويجرد دخول البذرة في الجهاز تتجمع حول المواسير المسخنة ولدى حركة المواسير تتحرك البذرة معها وبواسطة الريش يتم تقليها ونقلها في اتجاه واحد نحو جهة الخروج وأثناء حركة البذرة ومرورها داخل الجهاز تكتسب الحرارة اللازمة بطريقة التثع والالتصاق بالأنايب المسخنة .

سعة الجهاز :

هذا الجهاز على عدة أحجام تبعاً لمقدار البذرة المراد علاجها . ولكل حجم مقاسات خاصة كما أن الأحجام تختلف عن بعضها البعض في عدد المواسير والريش والأبواب المشتملة عليها وفيما يلي بيان الأحجام المستعملة في مصر ومواصفات كل منها :

نمرة الجهاز	أبعاده			المواسير	فطر المواسير	الأبواب	مقدار البذرة التي يعالجها في الساعة	
	الارتفاع	العرض	الطول				كيلو	أردب
	متر	متر	متر	عدد	بوصة	عدد		
صفر	١٠٠٢	٠٨٥	٢٤٨	١٥	٣/٤	١	٢٠٣٢	١٧
١	١٣٢	١١٨	٢٧٠	٤٠	٢	٣	٤٠٦٤	٣٤
١١	١٣٢	١١٨	٢٧٠	٦٠	٢	٣	٦٠٩٦	٥٠
٢	١٣٢	١١٨	٤٠٥	٤٠	٢	٥	٦٥٩٧	٥٥
١٢	١٣٢	١١٨	٣٠٥	٦٠	٢	٥	٩١٤٤	٧٦
٣	١٣٢	١١٨	٥٤٠	٤٠	٢	٧	٨٨٨١	٧٤
١٣	١٣٢	١١٨	٥٤٠	٦٠	٢	٧	١٢١٩٢	١٠٢

ملاحظة — لمعرفة النقط التي تبتدئ منها مقاسات الأبعاد (أنظر الشكل نمرة ١٠) .
وعلاوة على ما ذكر يلاحظ الميزات الآتية لكل حجم :

(١) المواسير في الحجم صفر موزعة في خمسة فئات كل منهما يشمل على ثلاث موضوعة في مثلثات بجوار بعضها .

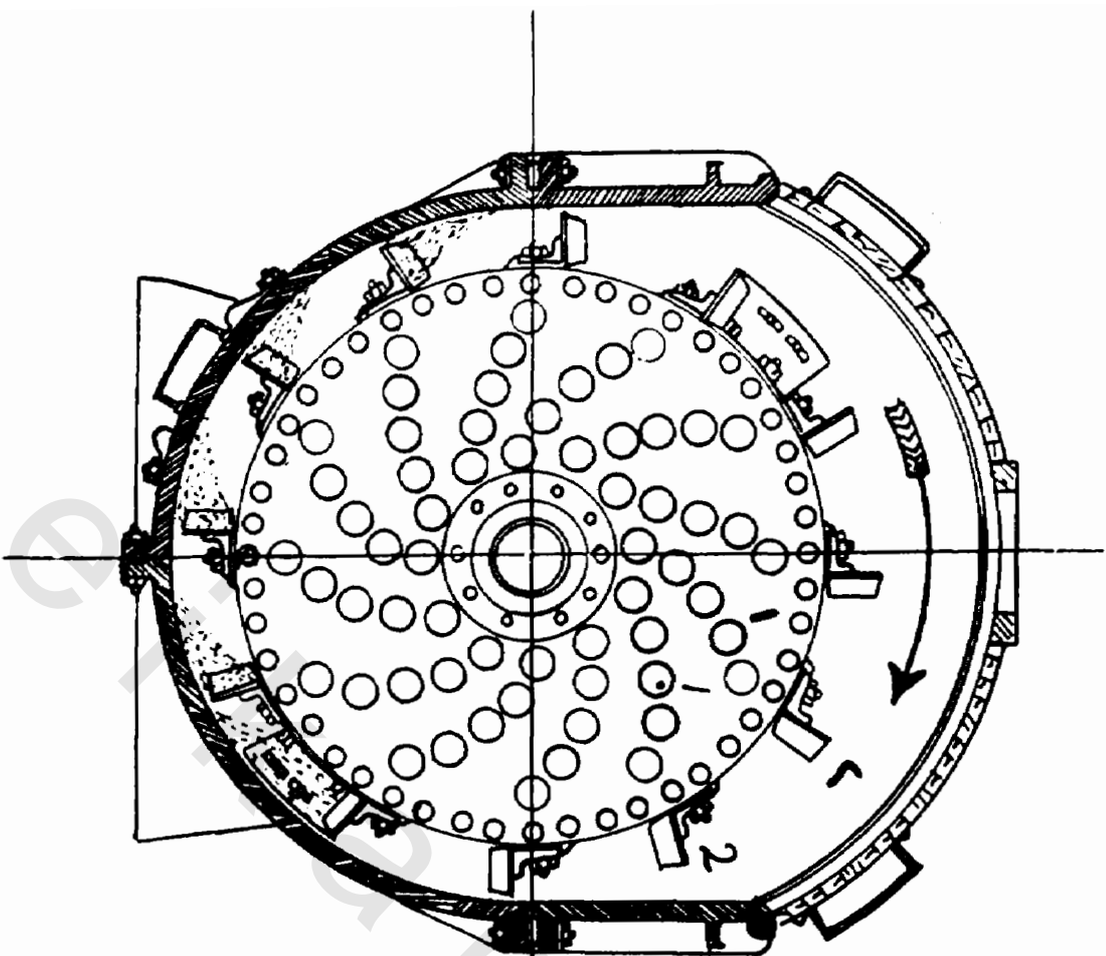
- (٢) المواسير في الأبحام ١ ، ٢ ، ٣ موزعة في عشرة فئات تشمل كل منها على أربع مواسير موضوعة في صفوف مائلة حول المحور (نمرة ١ شكل ١١) .
- (٣) المواسير في الأبحام ١ ، ١٢ ، ١٣ موزعة في ١٢ فئة تشمل كل منها على خمس مواسير موضوعة في صفوف منحنية حول المحور (نمرة ١ شكل ١٢) .
- (٤) الريش في الأبحام ١ ، ٢ ، ٣ موضوعة في عشرة صفوف مثبتة على القضبان من طرفها (نمرة ٢ شكل ١١) .
- (٥) الريش في الأبحام ١ ، ١٢ ، ١٣ موضوعة في ١٢ صف ومثبتة على القضبان من وسطها (نمرة ٢ شكل ١٢) .
- (٦) المحجان نمرة ٣ ، ١٣ ، ١٤ يشمل كل منهما على ترسين لادارته - أحدهما مركب على احدى طرفيه والثاني على الطرف الأخرى . وذلك بخلاف الأبحام الأخرى فانها تشمل على ترس واحد مركب على محور الادارة من جهة طرف التغذية .

جهاز الدلتا (شكل ١٣)

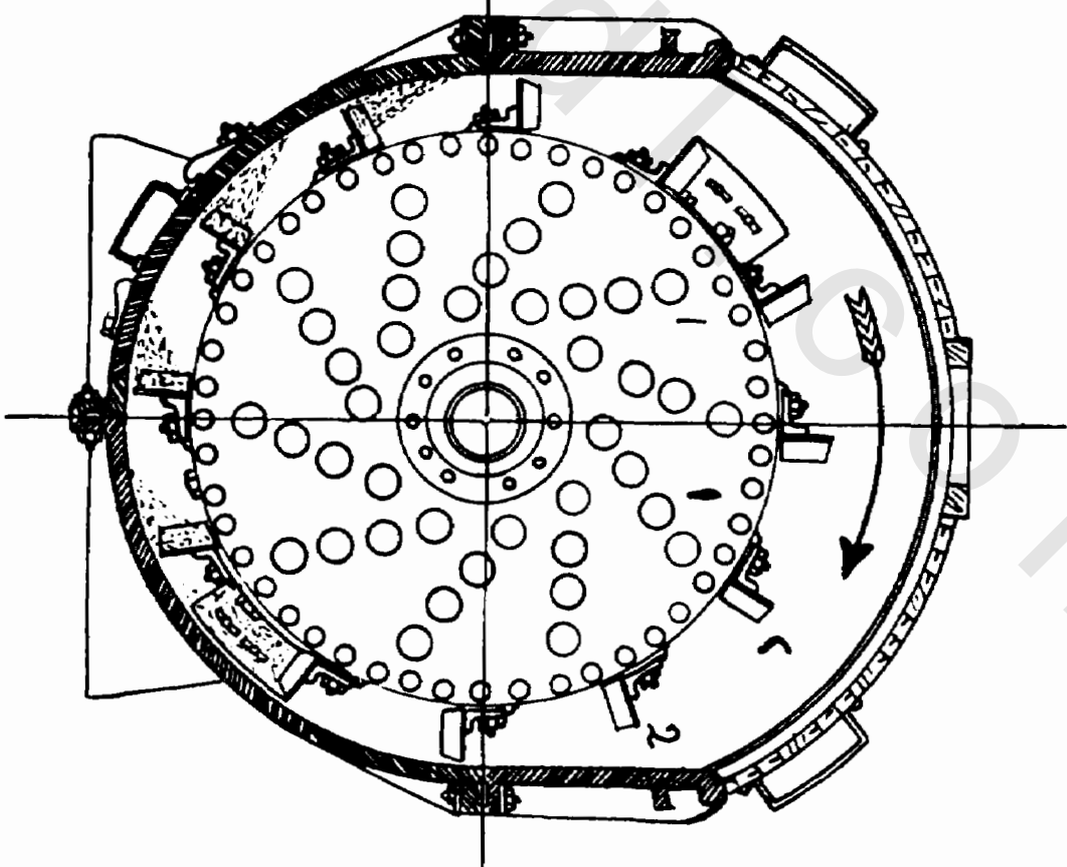
في ٢٥ ديسمبر سنة ١٩١٦ صدر القانون رقم ٢٩ بالاحتياطات التي تتخذ لآبادة دود بذرة القطن القرنفلية ونصت المادة الثانية منه على أنه ابتداء من أول سبتمبر سنة ١٩١٧ يجب أن تقيم جميع معامل حليج الأقطان أجهزة خاصة تقرها وزارة الزراعة لمعالجة البذرة وادام الدودة القرنفلية الكامنة فيها وبصدور هذا القانون فكر كل من الخواجة ارستيدى جيزى مهندس محلج الخواجات ما كبرى وأولاده بزفتى في ذلك الوقت والخواجه ج . خريستودولو مهندس محلج الخواجات اسرائيل بميت عمر في استنباط جهاز لهذا الغرض - وفي أوائل سنة ١٩١٧ وفقا معا لوضع تصميم يشمل على ست علب موضوعة فوق بعضها في دائرة (شكل ١٤) .

وفي ١٤ فبراير سنة ١٩١٧ عرض الخواجة ما كبرى بالنيابة عنهما على الوزارة تصميم الجهاز وفي يوم ٥ مايو من السنة نفسها تم صنع نموذج صغير منه يشمل على ثلاث علب فقط وبعد اقامته بمحلج ما كبرى بزفتى اختبر في يوم ١٢ مايو بمعرفة المستر لويزي الذي كان موظفا بقسم الحشرات في ذلك الوقت ثم أعيد اختباره في ١٤ منه بمعرفة المستر ستورى الحشرى الأول بالقسم المذكور .

وكان نتيجة الاختبار في الحالين مرضية واعتمده الوزارة في ٢٠ منه .

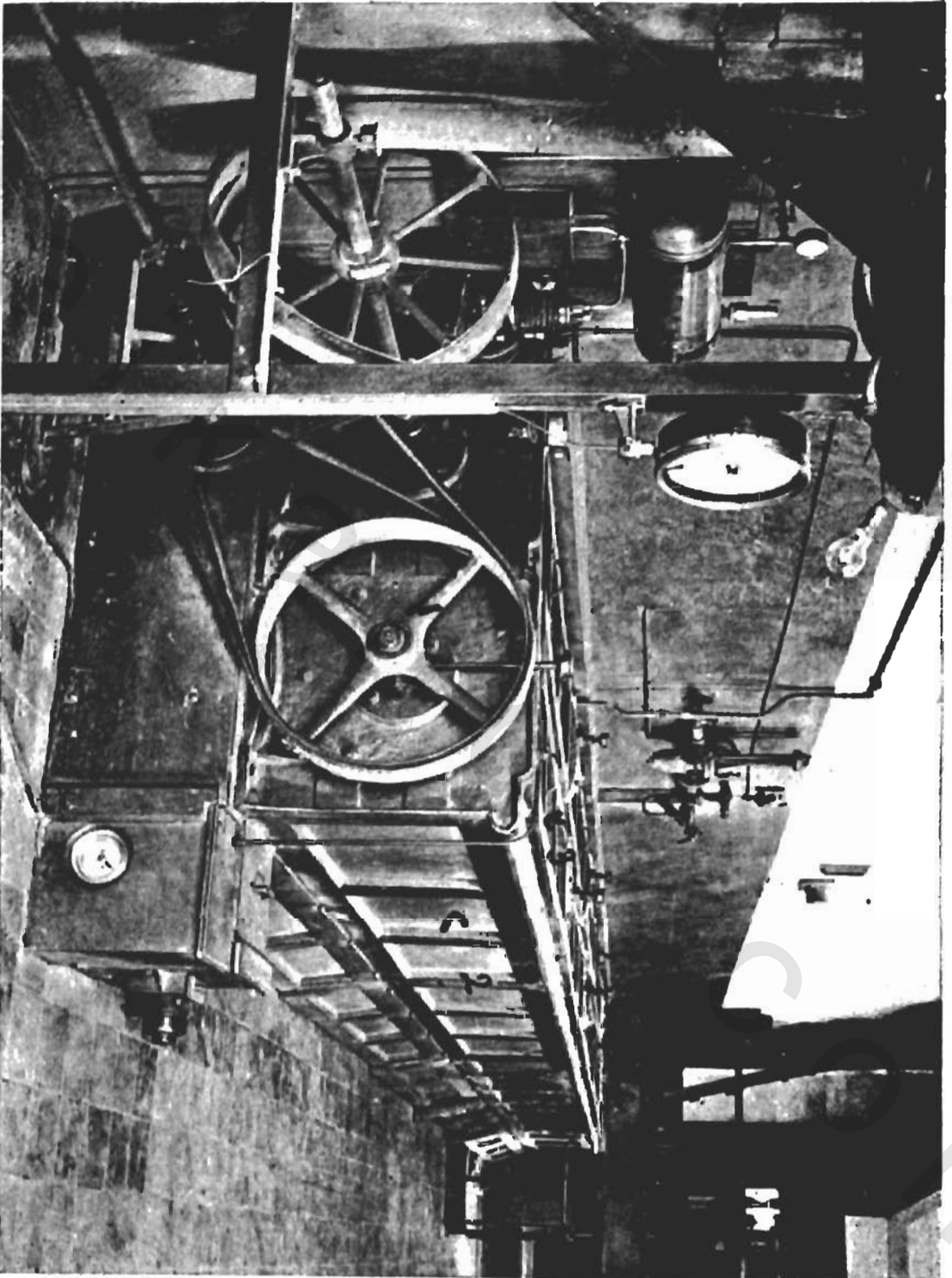


شكل ١٢ — قطاع عرضي لجهاز علاج البذور سميون نمرة ٢ (١) — الرش



شكل ١١ — قطاع عرضي لجهاز علاج البذور سميون نمرة ٢ — مواشير البخار

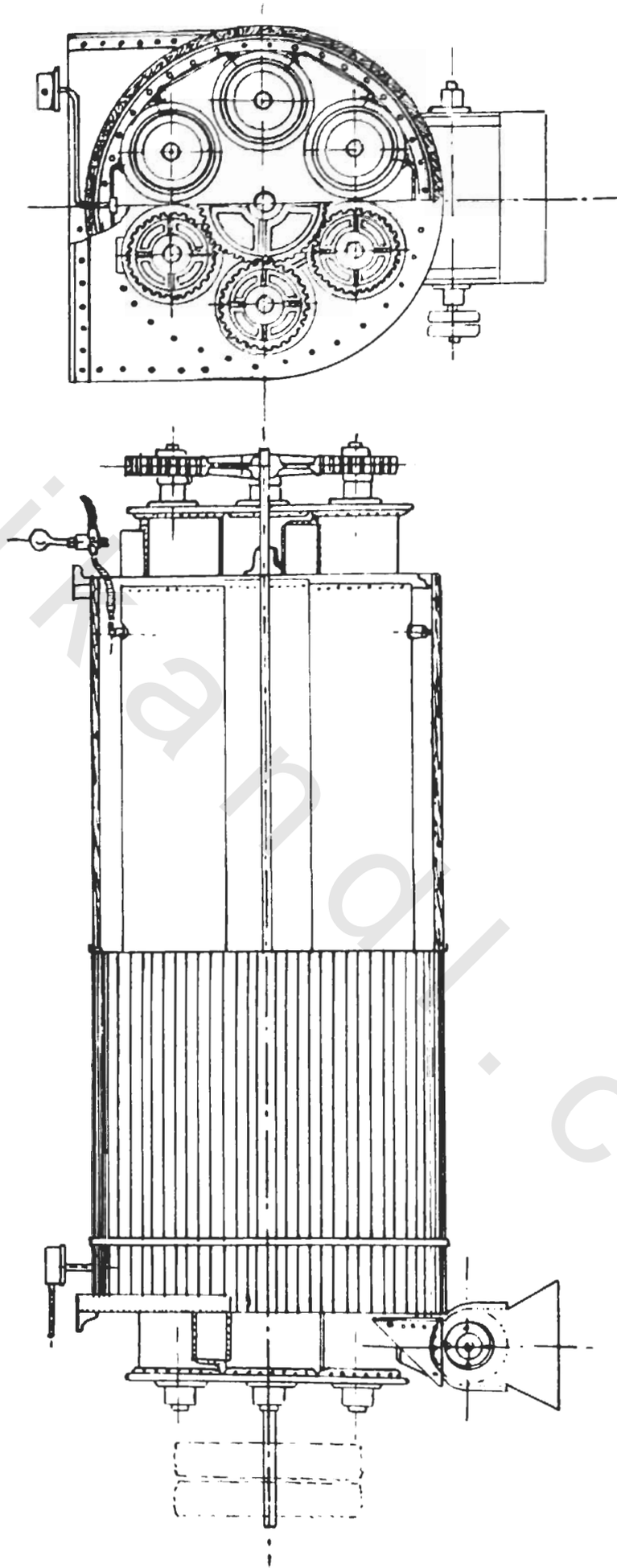
obeykandi.com



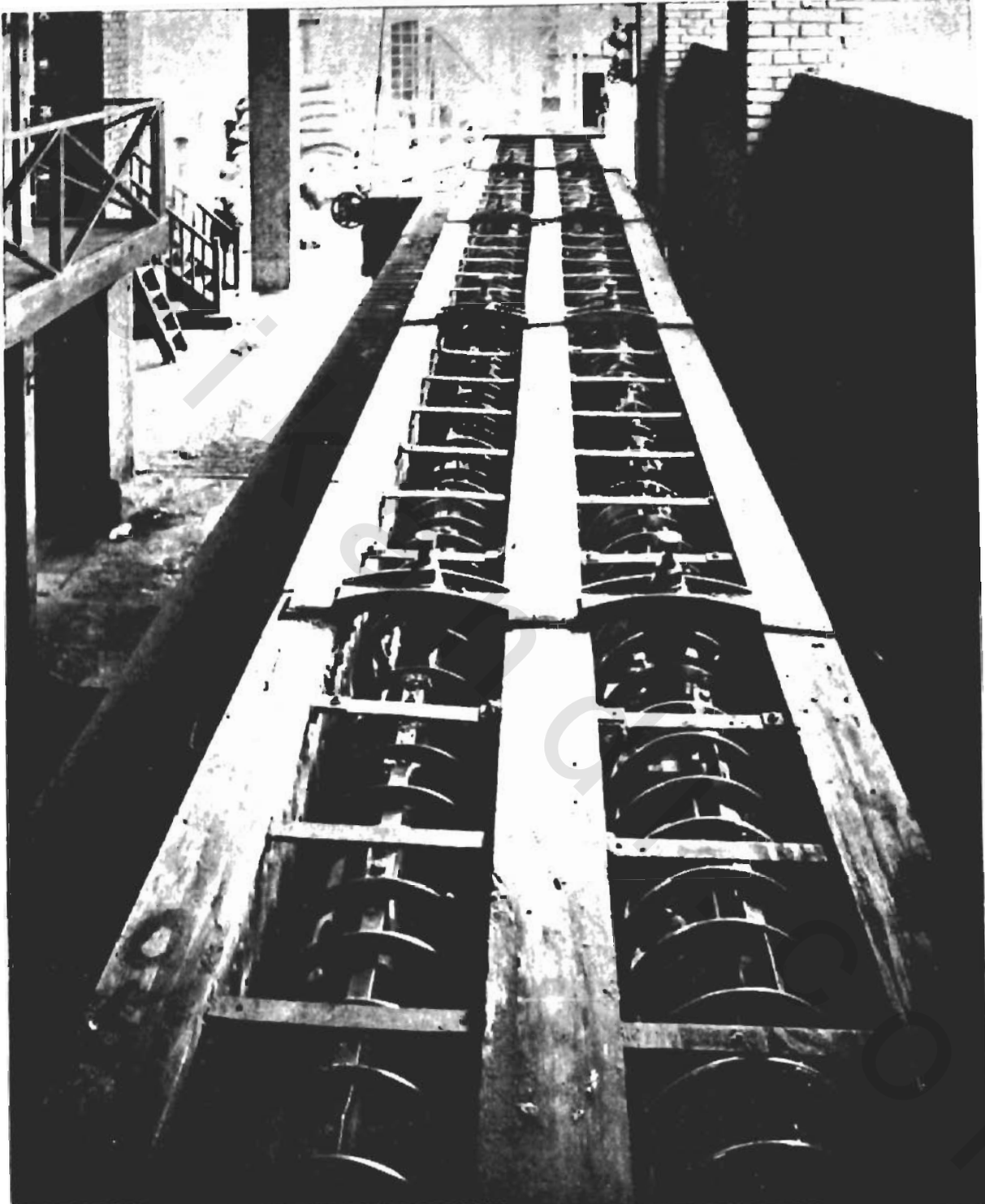
شكل ١٣ — جهاز الالآت افلاج بذرة القطن
١ — العنارة المحركة بجهاز ٢٠ — الصندوق الخشبي ٤ ٣ — الفطاة ٥ ٤ — على دخول البذرة

obeykandi.com

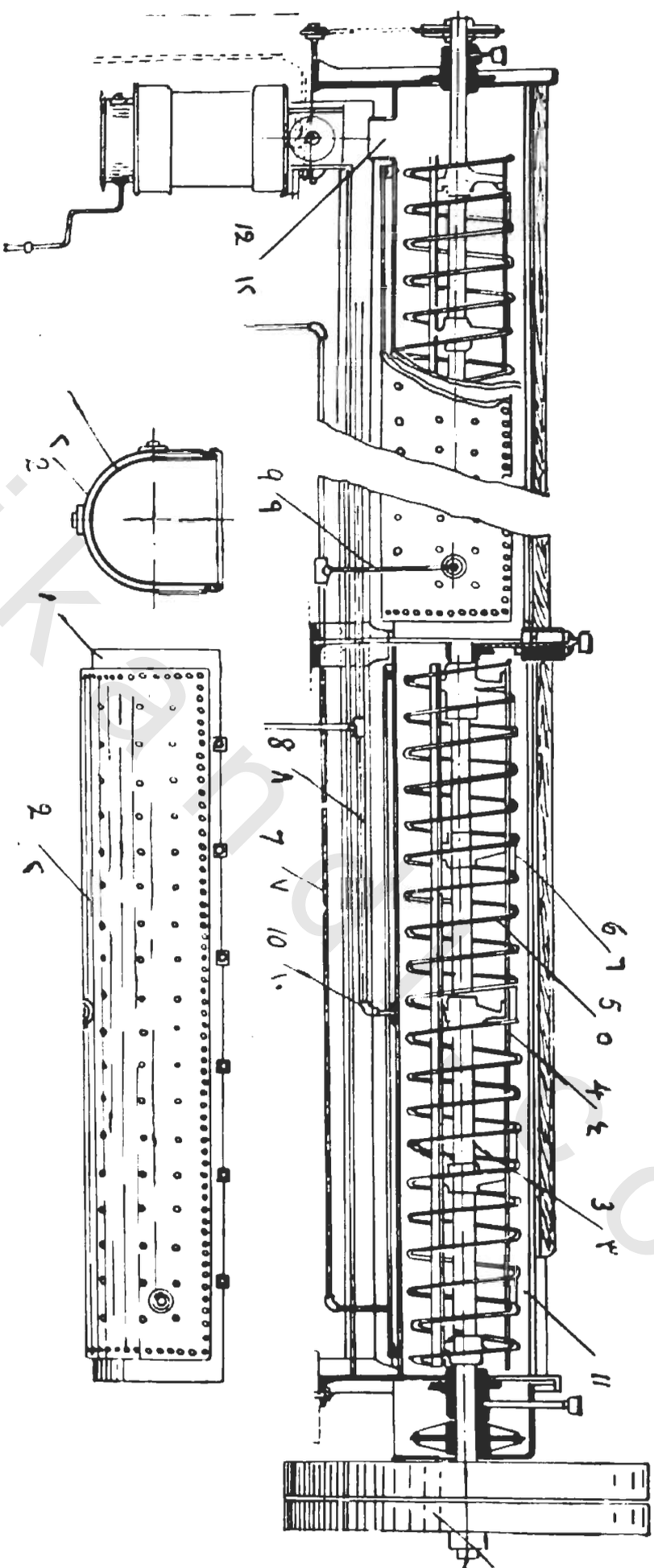
شکل ۱ - جواز الکترونیک قبل از تغییر وضع الکتریکی



obeykandi.com



شكل ١٥ — منظر لجهاز الدلتا من الداخل بين الأحواض والبريمة



شكل ١٦ — تركيب الخوص ولبيرية في جهاز المانشا علاج البيرة

- ١ — لبين و ٢ — الخلاف و ٣ — محور البيرة و ٤ — انوارض احديدية و ٥ — الخوص الخترونية و ٦ — القلابت
- ٧ — ماسورة البيطار الرئيسية و ٨ — ماسورة العادم الرئيسية و ٩ — ماسورة البيطار الفرعية و ١٠ — ماسورة العادم الفرعية و ١١ — مدخل الجهاز و ١٢ — مخرج الجهاز

obeykandi.com

و بتاريخ ١١ يوليه سنة ١٩١٧ طلب أصحاب الجهاز من الوزارة اطلاق اسم الدلتا عليه وتم لهم ذلك وفي ١٦ منه طلبوا التصريح لهم بتعديل وضع العلب وجعلها في خط طولي الواحدة تلو الأخرى بدلا من وضعها فوق بعضها وقد رأت الوزارة أن هذا التعديل لا يتعارض مع تركيب الجهاز الأصلي فوافقت على اختباره وتم اقامة أول جهاز معدل بمحجج الخواجات خور يمي وشركاهم بنبي سويف واختبر في يوم ١٩ ديسمبر سنة ١٩١٧ وكانت نتيجة الاختبار مرضية واعتمدهت الوزارة في ٦ يناير سنة ١٩١٨

وصف الجهاز :

البدن والغلاف - يتكون الجهاز من عدة أحواض من الصاج مفتوحة السطح والجانبين موضوعة الواحد تلو الآخر في صف أو صفين أو ثلاثة حسب عددها تبعاً لمحجج الجهاز (شكل ١٥) ويبلغ طول الحوض ٢ و٤٥ متر وقطره ٤٠ سنتيمتر وعمقه ٤٠ سنتيمتر ويتكون البدن والغلاف من طبقتين من الصاج أحدهما مثبت على مساحة ٢,٥٠ سنتيمتر منه يتكون بينهما فراغ يمر البخار فيه (نمرة ٢ و١ شكل ١٦) .

البريمة - يوجد بداخل كل حوض بريمة خاصة مركبة في وسطه شكل ١٥ ترتكز من طرفيها على حاملين مثبتين في نهايته . تتكون من محور من الصلب قطره ٢,٥ بوصة وطوله ٢,٤٥ متر (نمرة ٣ شكل ١٦) يحمل ثلاث عوارض حديدية مثبتة على بعد ١٢ سنتيمتر منه و٢٢,٨ من بعضها (نمرة ٤ شكل ١٦) يحيط بها حوص حلزونية تلتف حولها على شكل لولبي في امتداد طول الحوض (نمرة ٥ شكل ١٦) .

القلابات - وتحمل كل عارضة خمس قلابات عبارة عن زوايا مستطيلة من الصاج تتكون كل منها من سطحين أحدهما أفقي طوله ١٠ سنتيمتر وعرضه ٤ سنتيمتر والثاني عمودي عليه طوله ١٠ سنتيمتر وارتفاعه ٣ سنتيمتر مثبتة من سطحها الأفقي على العوارض بالتبادل وعلى مسافات متساوية من بعضها بين الحوص (نمرة ٦ شكل ١٦) .

المحور - ويتصل محور البريمة في كل حوض بمحور البريمة المركبة في الحوض الذي يليه وهكذا يتكون من مجموعها محور مشترك لجميع الأحواض ينتهي من طرفه بطارة (نمرة ٦ شكل ١٣) تتصل بمحور الادارة العام .

مواسير البخار - ويوجد بأسفل الجهاز وفي محازاة طوله ماسورتان أحدهما معدة لتغذيته بالبخار اللازم للعلاج (نمرة ٧ شكل ١٦) والثانية لتصريف البخار العادم منه

(نمرة ٨ شكل ١٦) يتفرع من كل منهما ماسورة خاصة لكل حوض تتصل أولاهما بمنتصف الجانب الأيمن للبدن من الخارج (نمرة ٩ شكل ١٦) والثانية تخرج من منتصف البدن الأسفل (نمرة ١٠ شكل ١٦) .

الصندوق والغطاء - جميع الأحواض موضوعة داخل صندوق خشبي محكم (نمرة ٢ شكل ١٣) يوجد بسطحه غطاء خاص لكل حوض (نمرة ٣ شكل ١٣) .

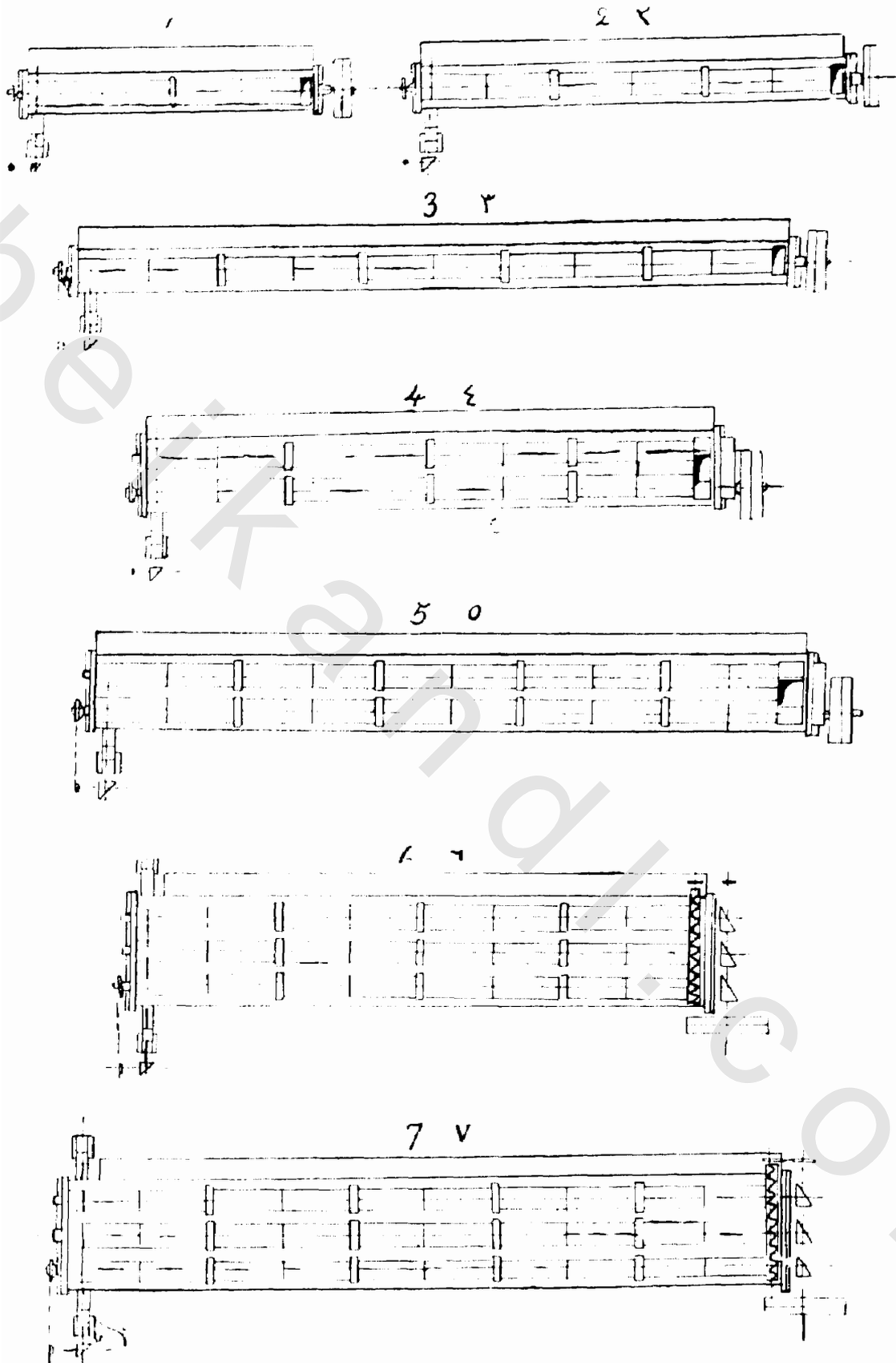
مدخل البذرة - يوجد بالغطاء الخشبي للحوض الأول فتحة معدة لدخول البذرة في الجهاز (شكل ١١ نمرة ١٦) .

مخرج البذرة - وكذا يوجد أسفل الجهاز عند نهاية الحوض الأخير فتحة أخرى مركب عليها أسطوانة تنتهى بباب خاص يمكن فتحه وقلبه حسب الطلب (نمرة ١٢ شكل ١٦)

عمل الجهاز - بمجرد فتح باب البخار يمر في الماسورة الرئيسية العامة ومنها يتوزع في المواسير الخاصة الى داخل الأحواض فيتم تسخينها في وقت واحد وبمجرد وضع البذرة في الجهاز تنتقل داخل الحوض الأول ومنه الى الأحواض التالية بواسطة البراريم المركبة داخلها وأثناء حركتها يتم تقلبها بواسطة القلابات ولدى مرورها داخل الجهاز تكتسب الحرارة اللازمة للعلاج بطريقة التشعع والالتصاق بالأحواض المسخنة .

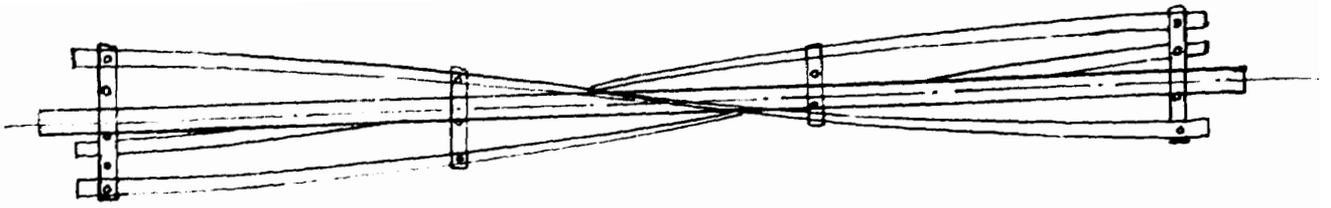
سعة الجهاز - يتكون الجهاز من علبتين فأكثر تبعاً لمقدار البذرة المراد علاجها في الساعة فهو على جملة أحجام تختلف باختلاف عدد العلب المشتملة عليها وفيما يلي بيان أحجام أجهزة الجهاز المستعملة في سائر المراكز -

نمرة الجهاز	البذرة التي يعالجها في الساعة		عدد العلب المشتملة عليه	
	كغ	أردب	الصفوف	علب كل صف
١	١٠٠٠	٨	١	٢
٢	١٥٠٠	١٢	١	٣
٤	٣٥٠٠	٢٠	١	٥
٤	٥٠٠٠	٢٥	٢	٤
٥	٧٠٠٠	٤٥	٢	٥
٦	٨٥٠٠	٥٥	٣	٤
٧	١٠٠٠٠	٦٥	٣	٥



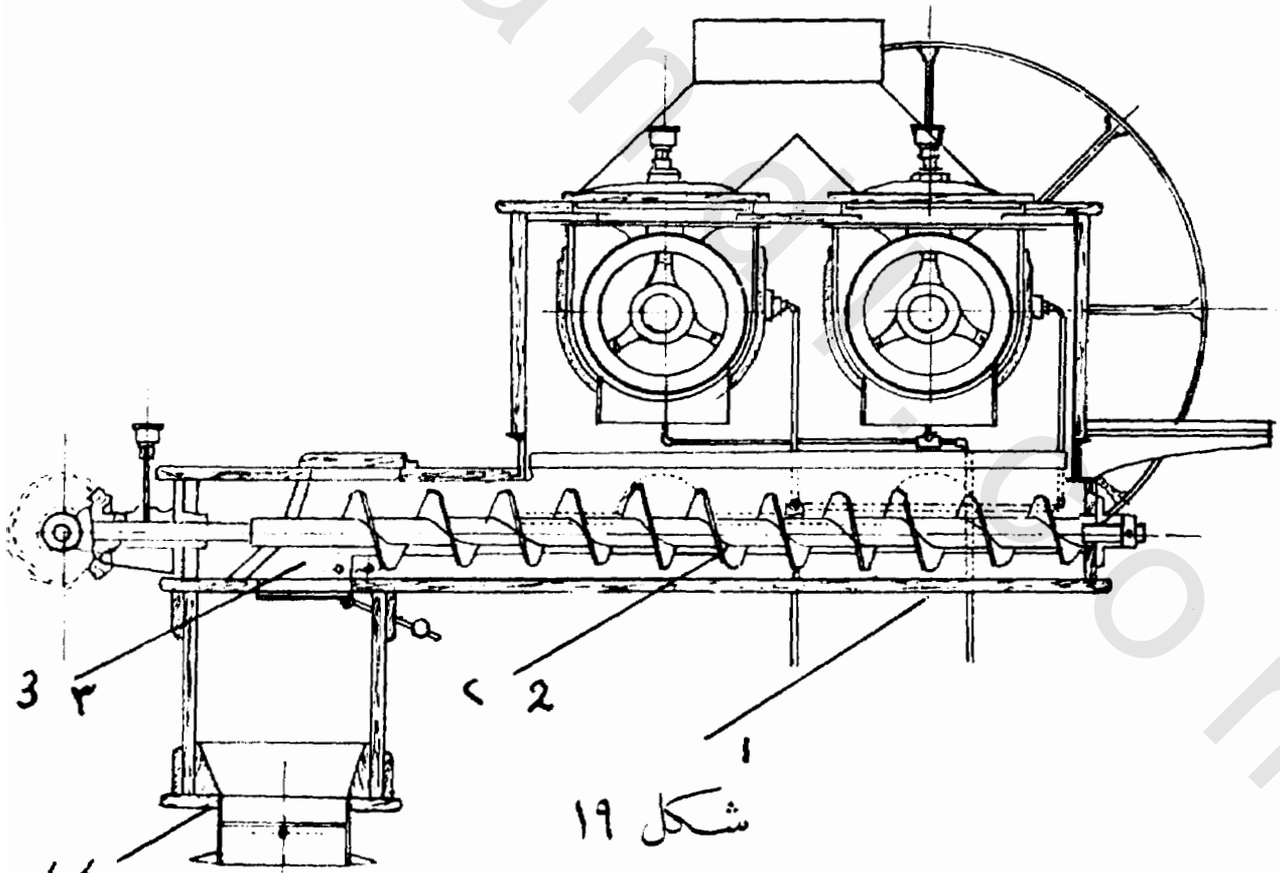
شكل ١٧ — مظهر سطحي لأجزاء جهاز تلاح البذرة الدائري

obeykandi.com



شكل ١٨

منظر جانبي للبريطة في جهاز علاج البذرة الدلتا نمق ١

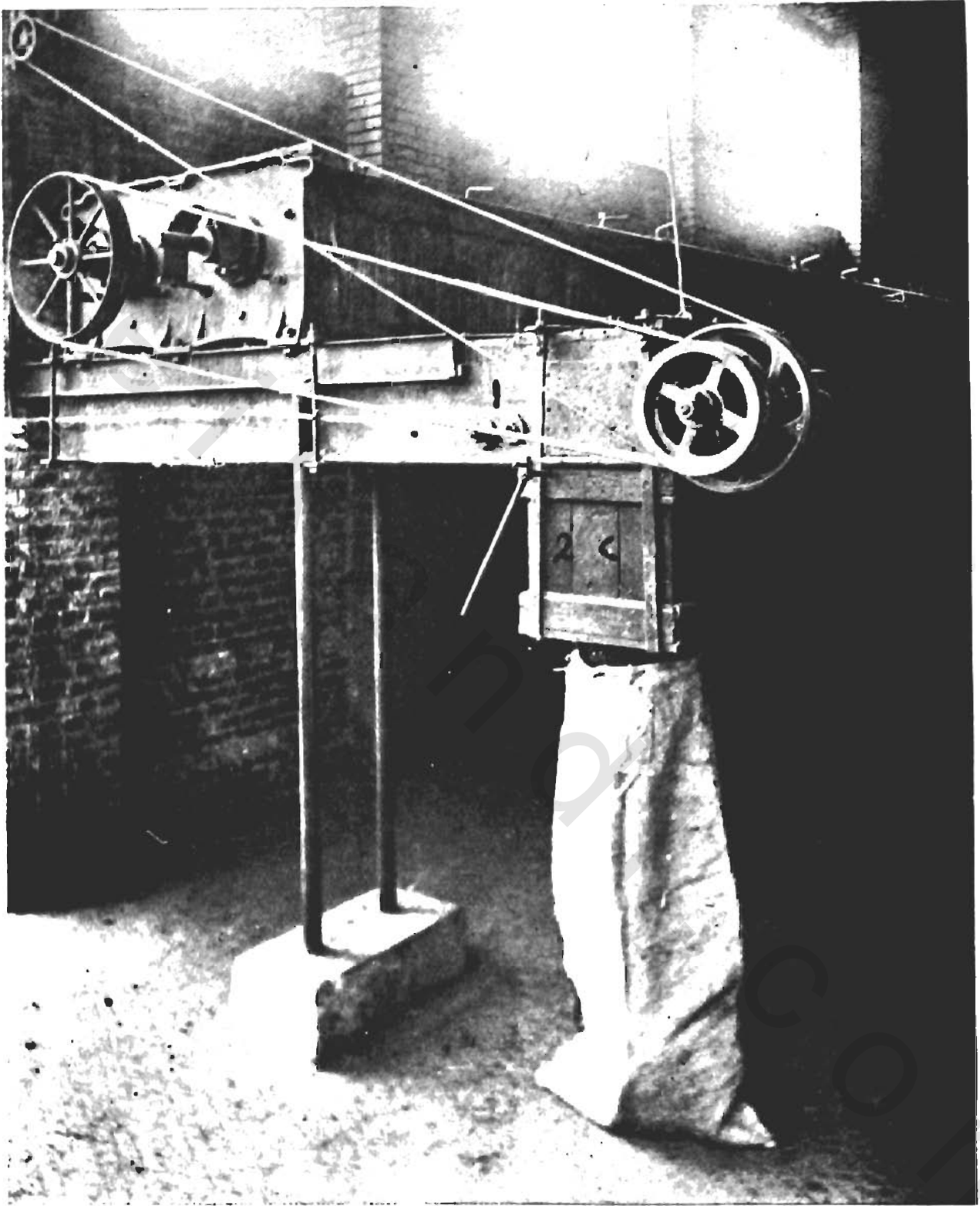


شكل ١٩

قطاع عرضي لمخترج جهاز علاج البذرة الدلتا

١- الصندوق الخشبي ٢- البريطة ٣- المنخة ٤- الأسطوانة

obeykandi.com



شكل ٢٠ — منظر جانبي لمحل خروج البذرة من جهاز الدلف

١ — الصندوق الخشبي ٢٠ — الاسطوانة

obeykandi.com

والجهاز نمرة ١ يختلف عن باقى الأجهزة فى شكل البريمة المركبة داخل الأحواض فهى عبارة عن ثلاث حوص مركبة بالتبادل كما فى (الشكل رقم ١٨) وذلك بخلاف البريمة الموضوعه فى علب الأجهزة الأخرى فهى عبارة عن حلزون وسبب الاختلاف يرجع الى أن الجهاز (رقم ١) مكون من علبتين واذا استعملت فيه البريمة ذات الحلزون تنقل البذرة منه بسرعة قبل أن تمضى عليها المدة القانونية اللازمة للعلاج ولهذا رؤى تجهيزه بالبريمة ذات الحوص لتقليل سرعة نقل البذرة داخله حتى يتم تعريضها للحرارة طول المدة المقررة للعلاج .

والأجهزة (رقم ٤ و ٥ و ٦ و ٧) أى فى الأجهزة التى تشتمل على صفيين من العلب فأكثر تنتهى الأحواض الأخيرة فيها بصندوق خشبي موضوع تحت الفتحات الموجودة فى نهايتها (رقم ١ شكلي ١٩ و ٢٠) تتجمع فيه البذرة الواردة منها وتنتقل دفعة واحدة الى جهة الخروج بواسطة بريمة خاصة مركبة داخله (رقم ٢ شكل ١٩) حيث ينتهى الصندوق بفتحة فى سطحه الأسفل (رقم ٣ شكل ١٩) يركب عليها اسطوانة تنتهى بباب خاص يمكن فتحه وقلبه لتصريف البذرة منه حسب الطلب (رقم ٤ شكل ١٩ و ٢٠ شكل ٢٠) .

جهاز "يافورتي" (شكل ٢١)

سمى بهذا الاسم نسبة الى الخواجة ا. يافورتى المهندس الذى ابتكره . وقد بدأ أولا بصنع جهاز نموذجي للاختبار أقامه خصيصا لهذا الغرض بمحلىج شركة الخليج بالمنصورة .

وفى يوم ٢٩ ديسمبر سنة ١٩١٦ تقدم الخواجة ج لترى مدير المحلىج المذكور للوزارة بطلب اختباره . وفى يوم ٢١ مارس سنة ١٩١٧ تم اختبار الجهاز بمعرفة المستر ستورى الاختصاصى الأول بقسم الحشرات فى ذلك الوقت وكانت نتيجة الاختبار مرضية من جهة قتل الديدان ولكن ظهر أن العلاج أثرونوا فى حيوية البذور ولما طلب من صاحب الجهاز العمل على تلافى هذا العيب أبدى بأنه يعتقد أن السبب لا يرجع لعيب فى تصميم الجهاز ولكن لعدم اتقان صنعه وطلب امهاله حتى يقوم بصنع جهاز آخر للاختبار . وفى يوم ٢٣ يونيه سنة ١٩١٩ بعد اتمام الجهاز واقامته بالمحلىج قام المستر لويزى الاختصاصى بالقسم باختباره واتضح صلاحيته للعمل واعتمده الوزارة فى يوم ٦ يونيه سنة ١٩١٩ .

وصف الجهاز :

البدن والغلاف — يتكوّن بدن الجهاز من اسطوانة أفقية من الصاج مقفلة الجانبين طولها ١٠ , ٥ متر وقطرها ٧٥ س م يحيط بها من الخارج وعلى بعد ١٠ س م منها غلاف

من الصاج طوله ٤,٨٥ مترًا يتكون بينهما فراغ يمر فيه البخار المعد لتسخين الجهاز. ويوجد بطرفي الغلاف فتحتان مركبتان على كل منهما ماسورة أحدهما مخصصة لمرور البخار الحرفيه والثانية لتصريف البخار العادم منه .

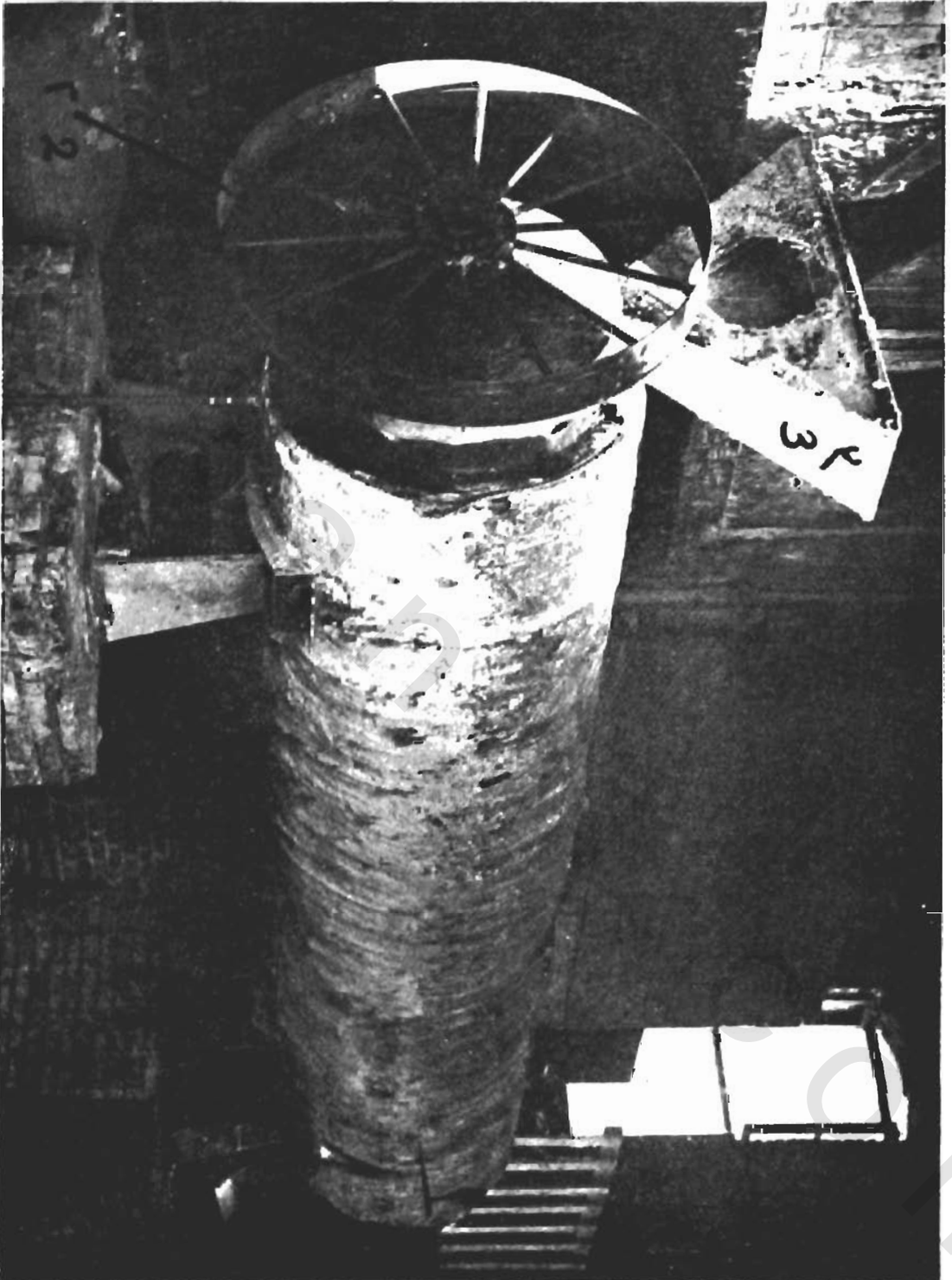
البريمة — يوجد داخل الجهاز بريمة مكونة من ماسورة سميكة من الحديد (رقم ١ شكل ٢٢ و ٢٢ مكرر) طولها ٥,٢٠ متر وقطرها ٢٧ سم . م موضوعة وسط الاسطوانة تحمل عددا من القواديس الناقلة عبارة عن علب مفرغة من الصاج مفتوحة من سطحها وأحد جوانبها طول الواحدة منها ١٥ سم . وعرضها ١٠ سم . م وارتفاعها ٢٥ سم . م موضوعة في صفين متبادلين الواحدة تلو الأخرى على بعد ٧ سنتيمتر من بعضها في اتجاه طول الماسورة و٢,٥ سم . م حول محيطها وفتحتها في اتجاه واحد تكون بوضعها حول الماسورة حلزونة مداها ٣/٤ لفة (رقم ٢ و ٣ شكل ٢٢ و ٢٢ مكرر) .

المحور — وتنتهي البريمة بمحور مثبت في طرفي الماسورة يرتكز على كرسين من النحاس تحملهما عارضتان من الحديد مثبتتان في طرفي الجهاز عند منتصف البدن (نمرة ٤ شكل ٢٢) والمحور مع البريمة يكون تركيبه متحركة تدور حول نفسها في حركة مستمرة داخل الجهاز بواسطة طارة مركبة على المحور من الخارج ومتصلة بطارة الادارة العامة (نمرة ٢ شكل ٢١) .

مدخل الجهاز — يوجد بالسطح الأعلى للجهاز عند طرفه المقابل لطارة الادارة فتحة مركب عليها قادوس معد لاستلام البذرة وتوزيعها داخل الجهاز (رقم ٣ شكل ٢١) .
مخرج الجهاز — وفي الطرف المقابل يوجد فتحة معدة لخروج البذرة منه (شكل ٢٣) .

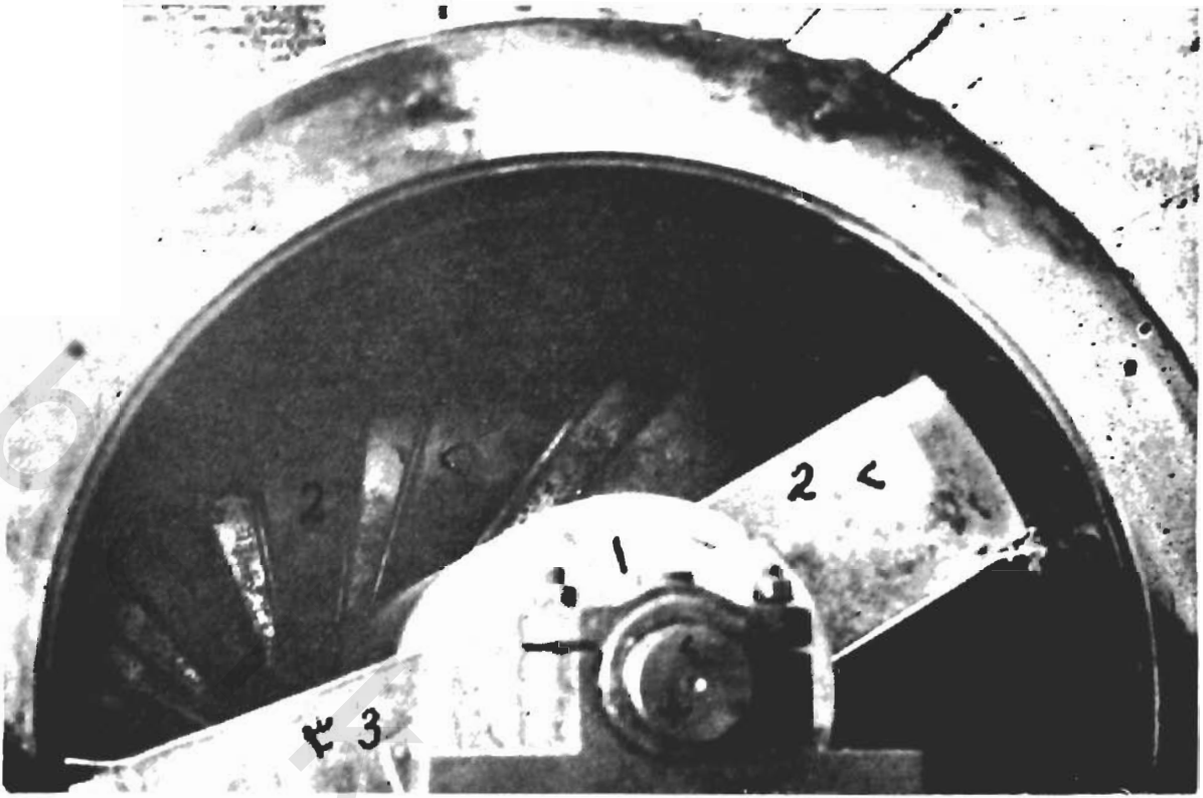
عمل الجهاز — بمجرد مرور البخار من ماسورة التغذية في الغلاف المحيط بالجهاز ينتشر حول البدن ويعمل على تسخينه ولدى دخول البذرة من طرف التغذية يتم قلبها ونقلها الى الطرف الآخر بواسطة القواديس وأثناء حركتها تكتسب الحرارة اللازمة بطريق التشعب والالتصاق بيدن الجهاز المسخن .

سعة الجهاز — هذا الجهاز قليل الانتشار ولا يوجد منه بالتقريب خلاف جهازين أحدهما مركب بمحجج حسن أفندي الزريرة بكفر الدوار ويقوم بعلاج البذرة الناتجة من ٢٧ دولا با والثاني بمحجج عبودي وصعب بالمنصورة ويستعمل في علاج البذرة الناتجة من ٤٠ دولا با .

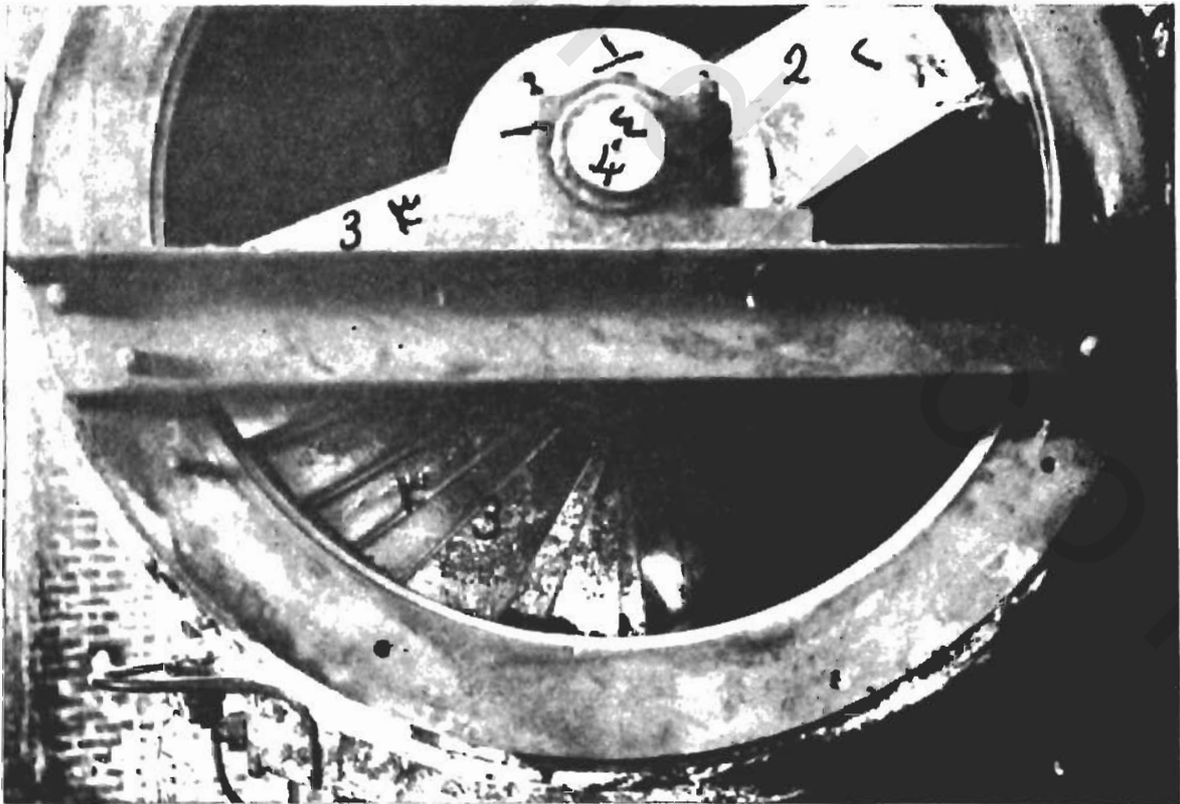


تصغير ٢١ - جهاز توربين علاج بذرة القطن
١ - الاسطوانة ، ٢ - الطارة المحركة ، ٣ - مدخل الجهاز ، ٤ - مخرج الجهاز

obeykandi.com



شكل ٢٢



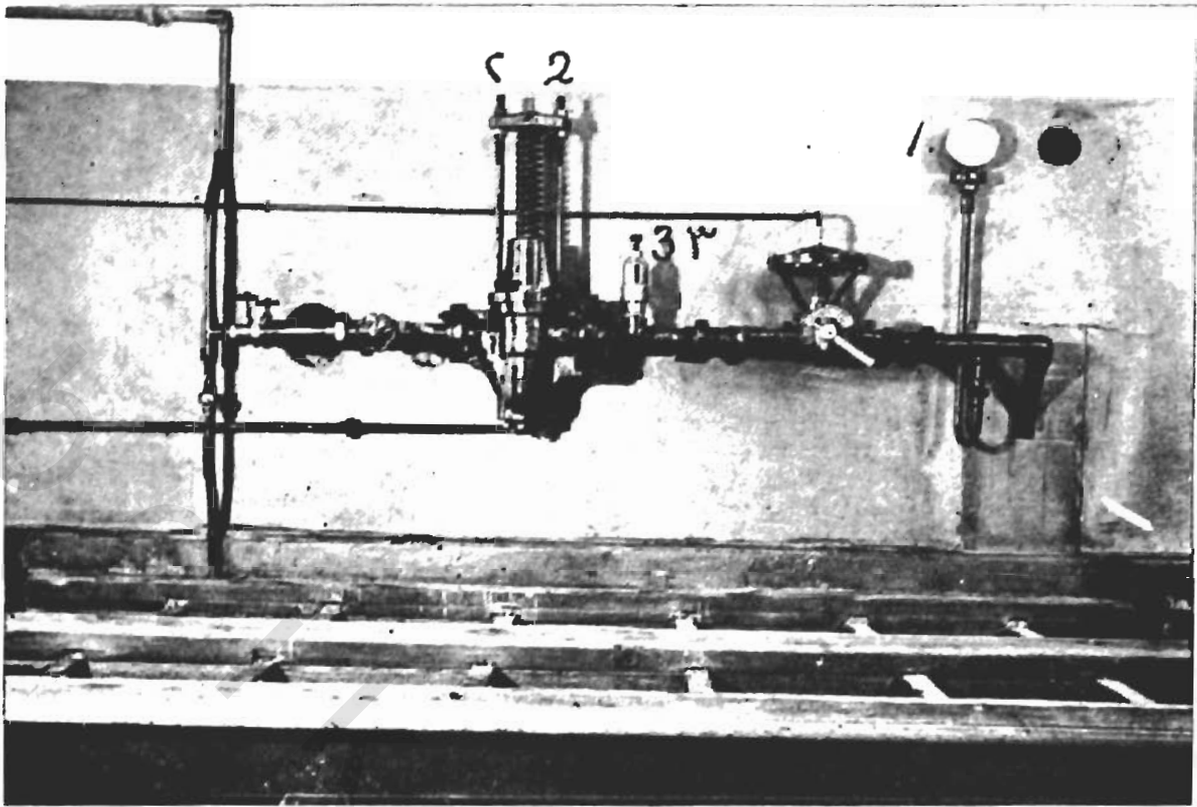
شكل ٢٢ مكرر — منظر داخلي لجهاز يا فورتى لعلاج بذرة القطن
١ — البريمة ، ٢ و ٣ — القواديس الناقلة ، ٤ — المحور

obeykandi.com

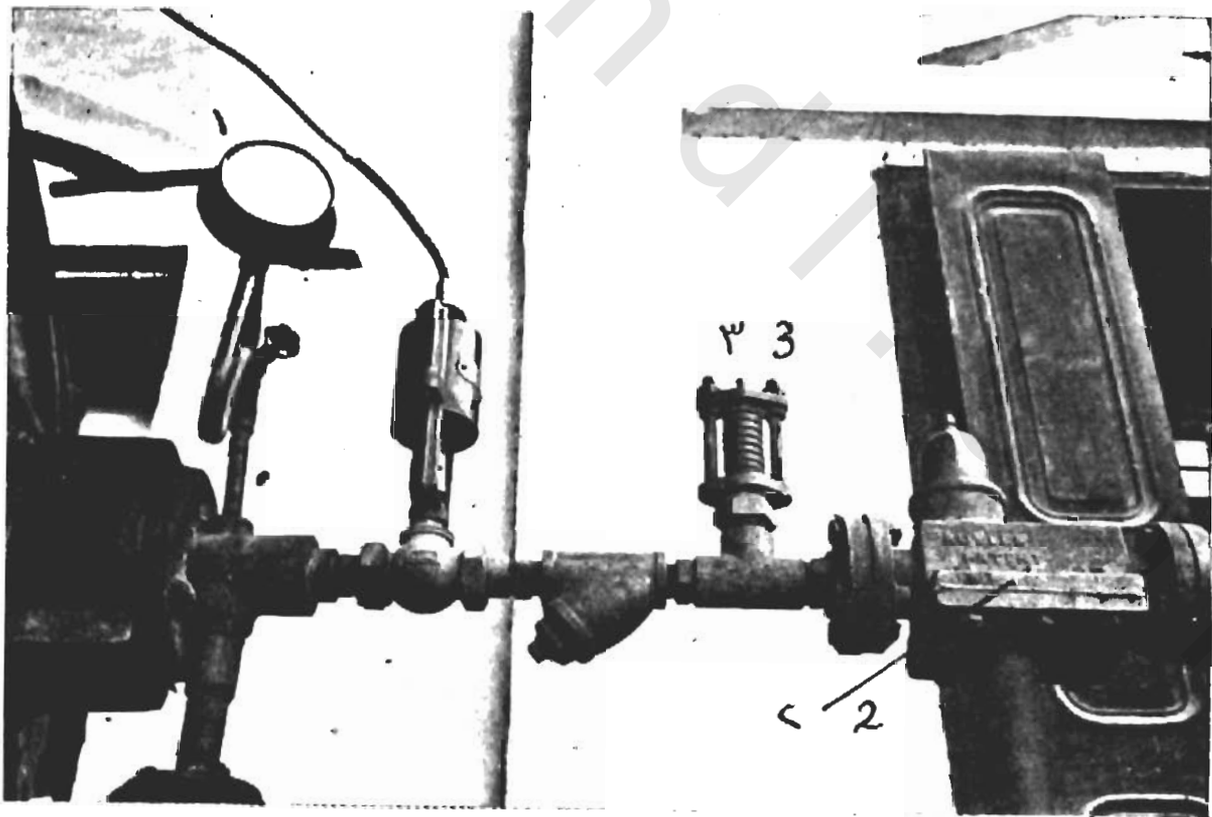


شكل ٢٣ — مفرج في جهاز توربين بخاري

١ — الأضراسية ٤ ٢ — دلاف ب التوربينة ٣ — مخرج البخار



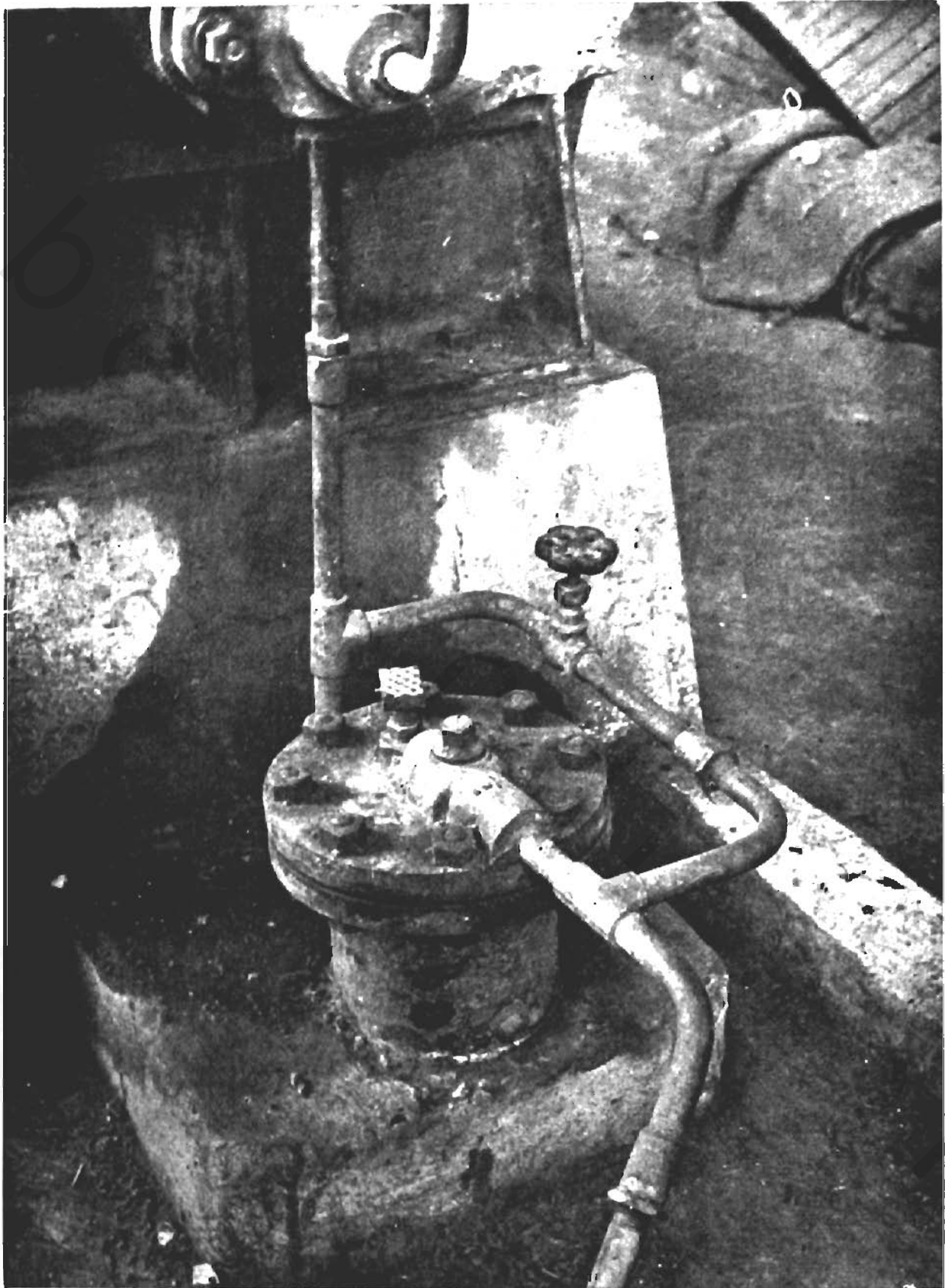
شكل ٢٤



شكل ٢٥

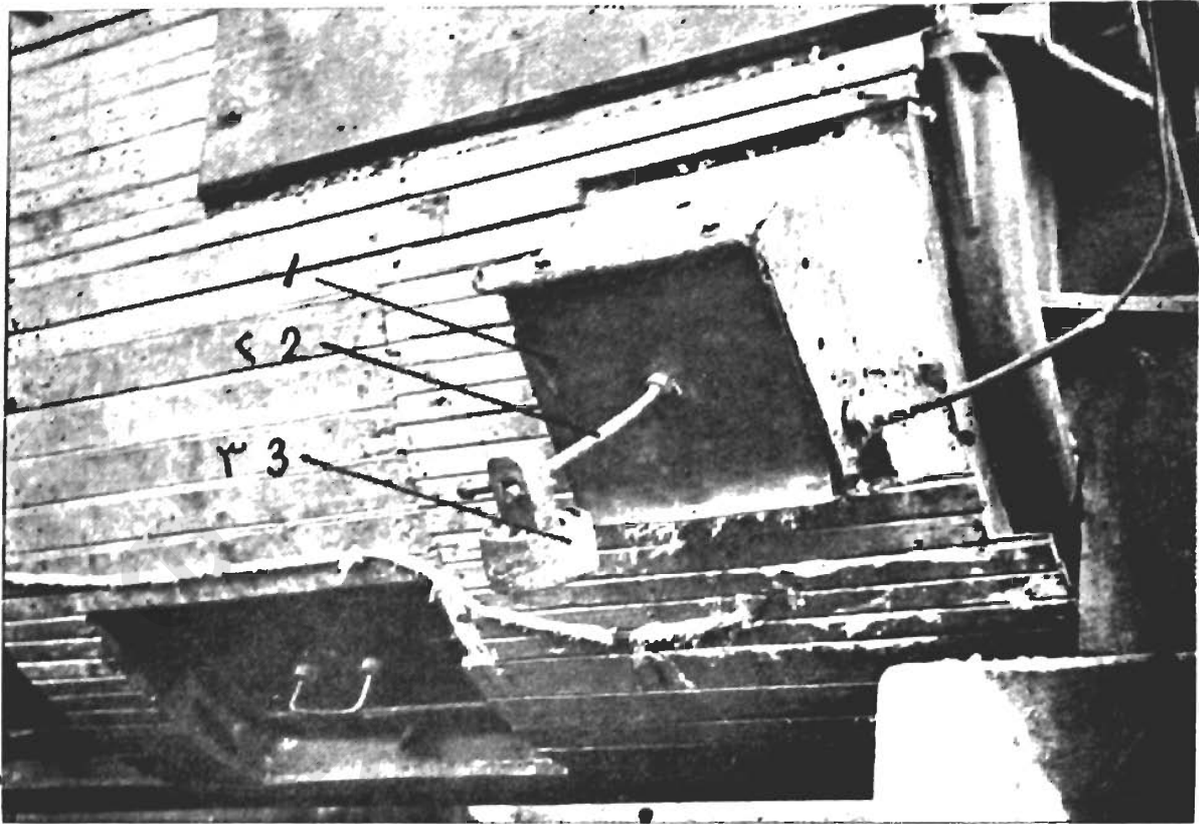
١ - مقياس ضغط البخار ، ٢ - صمام التخفيض ، ٣ - صمام الأمن

obeykandi.com



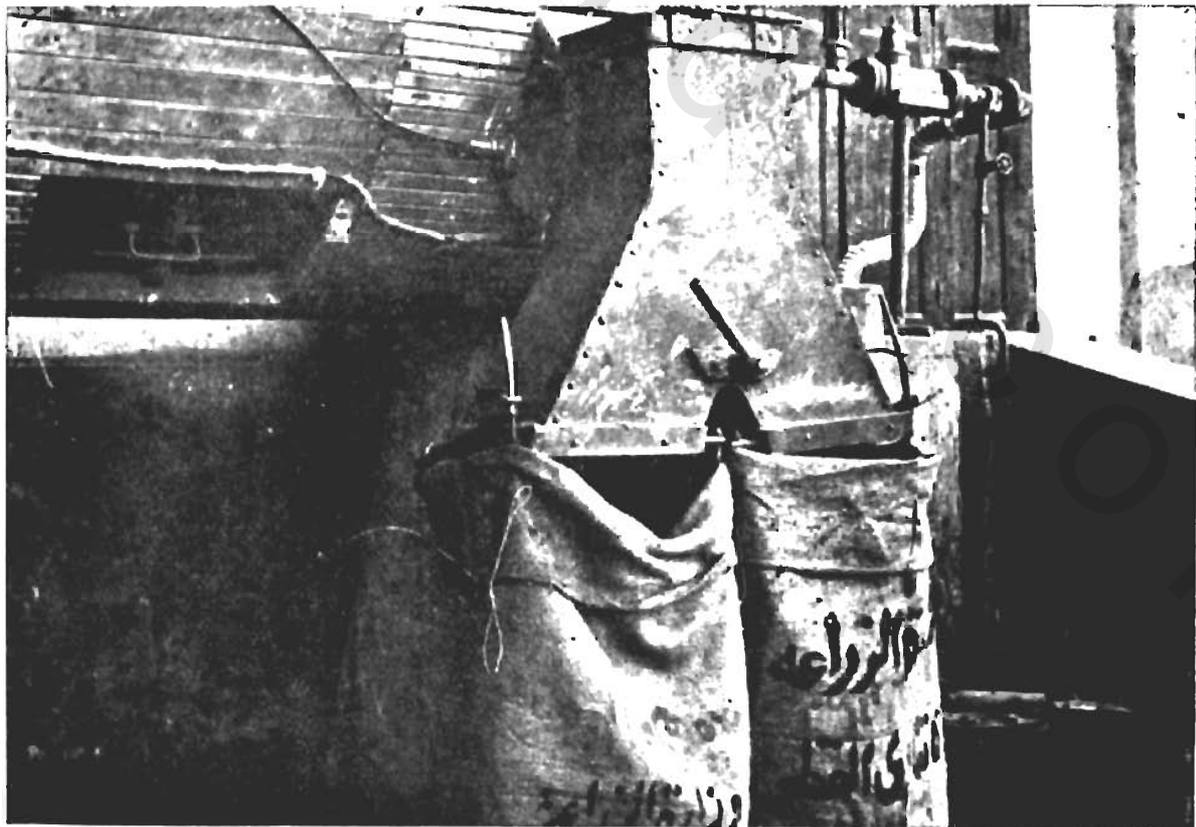
شكل ٢٦ — مصيدة البخار العادم

obeykandi.com



شكل ٢٧

١ — باب الموازنة ، ٢ — تمضيب ، ٣ — ثقل



شكل ٢٨ — المجرى ذو الفتحة المزكبة على باب الموازنة والمعد لخروج البذرة

obeykandi.com

ملحقات الأجهزة

يجب أن يشمل كل جهاز من الأجهزة السالفة على ما يأتي :

- (١) مقياس لمعرفة ضغط البخار (مانومتر) (رقم ١ شكلي ٢٤ و ٢٥) .
 - (٢) محابس وصمام تخفيض لتنظيم ضغط البخار (رقم ٢ شكلي ٢٤ و ٢٥) .
 - (٣) صمام أمن (رقم ٣ شكلي ٢٤ و ٢٥) .
 - (٤) صندوق عادم لطرد المياه المتكاثفة (شكل ٢٦) .
- ويجب أن يكون بأجهزة سيمون ويافورتى علاوة على ما تقدم ما يأتي :

- (أ) باب موازنه يركب على الفتحة التي تخرج منها البذرة (نمرة ١ شكل ٢٧)
ويجب أن يحاط هذا الباب كله من خارجه بغلاف معدني لوقايته وأن يكون مصنوعا من معدن صلب ويكون له مفصلتان ترتكزان على الحافة العليا من مجرى الجهاز المعد لخروج البذرة وأن يركب أفقيا على السطح الخارجى للباب وعلى بعد ٥ س . م تحت المفصلتين قضيب من معدن صلب طوله ٣٠ س . م توضع عليه الأتقال الضرورية بحيث يمكن تحريكها على طوله للحصول على الضغط المطلوب (رقم ٢ شكل ٢٧) .
- (ب) مجرى ذو فتحتين لخروج البذرة من الجهاز يركب عليه باب لا يجعل هاتين الفتحتين مفتوحتين في وقت واحد لمرور البذرة ويجب أن يكون هذا المجرى مصنوعا من معدن صلب وأن يركب تحت باب الموازنة مباشرة وألا يقل طوله عن ٤٠ س . م ابتداء من الحافة السفلى لمجرى الجهاز المعد لخروج البذرة (شكل ٢٨) .

الاشتراطات اللازمة لادارة أجهزة علاج البذرة :

يشترط في ادارة هذه الأجهزة أن تكون كفيصلة بعلاج البذرة على درجة الحرارة المقررة بانتظام وللوصول الى هذه الغاية يلزم مداومة تنظيم تغذيتها بالبخار والبذرة في آن واحد وذلك باتباع ما يأتي :

أولا : الاشتراطات اللازمة لتنظيم تغذية الأجهزة بالبخار :

- (١) أن تكون القزانات المولدة للبخار قادرة على توليد البخار اللازم لتسخين البذرة على درجة الحرارة المطلوبة .

(٢) في المعامل التي يركب فيها قزانات تركيبا خاصا لتوليد البخار اللازم يجب أن تتوفر فيها الشروط الآتية :

(١) أن يركب بها مكبس (انجكتر) لدفع الماء داخل القزانات بحيث أن لا يترتب على عملها تخفيض للبخار يتجاوز خمسة أرتال على كل بوصة مربعة كما يدل عليه مقياس ضغط البخار وذلك لحفظ الماء على مستو ثابت داخل القزانات .

(ب) أن يداوم على مداها بالفحم اللازم لتوليد البخار الكافي للعلاج طول مدة العمل .

(٣) أن يكون قطر مواسير البخار الموصلة من القزانات إلى الأجهزة كافيا لمرور مقدار البخار اللازم للعلاج .

(٤) منع تشع الحرارة من بدن الجهاز ومواسير البخار وذلك بتغطيتها جميعها بمادة عازلة وعدم تعريضها للجو .

(٥) أحكام ربط أجزاء الجهاز وجلانداته لمنع تسرب البخار منها .

(٦) تسخين الجهاز قبل دخول البذرة فيه وذلك بتسليط البخار عليه مدة ربع ساعة على الأقل قبل بدء العلاج .

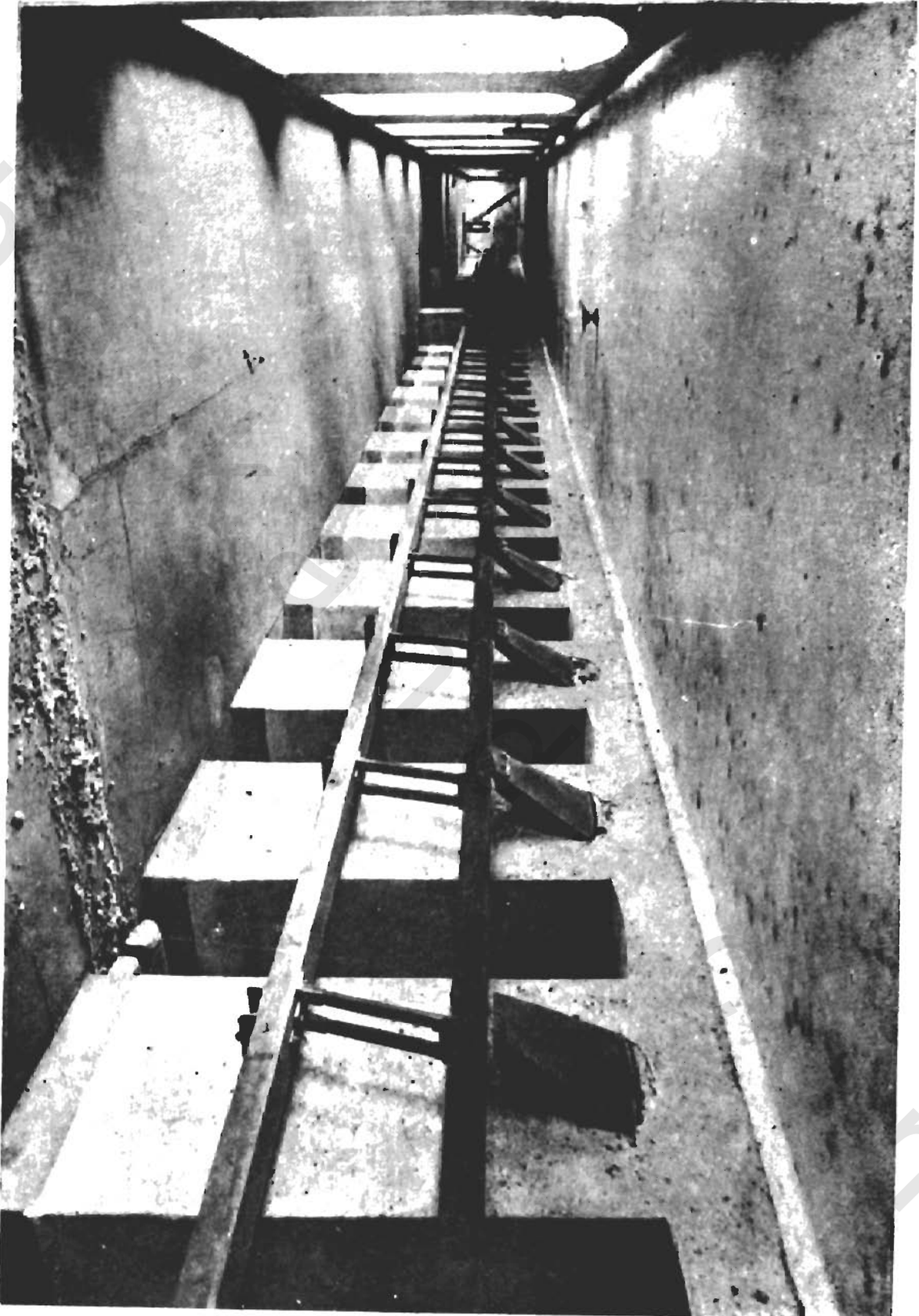
(٧) تنظيم ضغط البخار الوارد للجهاز حسب حالة الجو أثناء العلاج وفي حالة انخفاض الحرارة في الأيام الباردة وفي الصباح والمساء يلزم زيادة ضغط البخار والعكس بالعكس .

(٨) زيادة ضغط البخار الوارد للجهاز أو تقليله تبعا لنوع البذرة المعالجة حيث ان البذرة ذات الزغب مثل السكلاريدس تحتاج لحرارة أكثر من البذور العارية مثل الزاجورة والأشموني .

(٩) مراعاة خلو الجهاز من المياه المتكاثفة أثناء العمل وذلك بفحص مصيدة العادم من آن لآخر للتحقق من أنها تقوم بطرد المياه المتكاثفة أولا بأول .

(١٠) في الأحوال التي تكون فيها القزانات المولدة للبخار بعيدة عن أجهزة العلاج يصبح بعض البخار عرضة للتكاثف أثناء مروره داخل المواسير وفي هذه الحالة يلزم تركيب عوامة على المسورة الموصلة للبخار قرب اتصالها بالجهاز لتقوم بتنقية البخار من المياه المتكاثفة قبل دخوله منه .

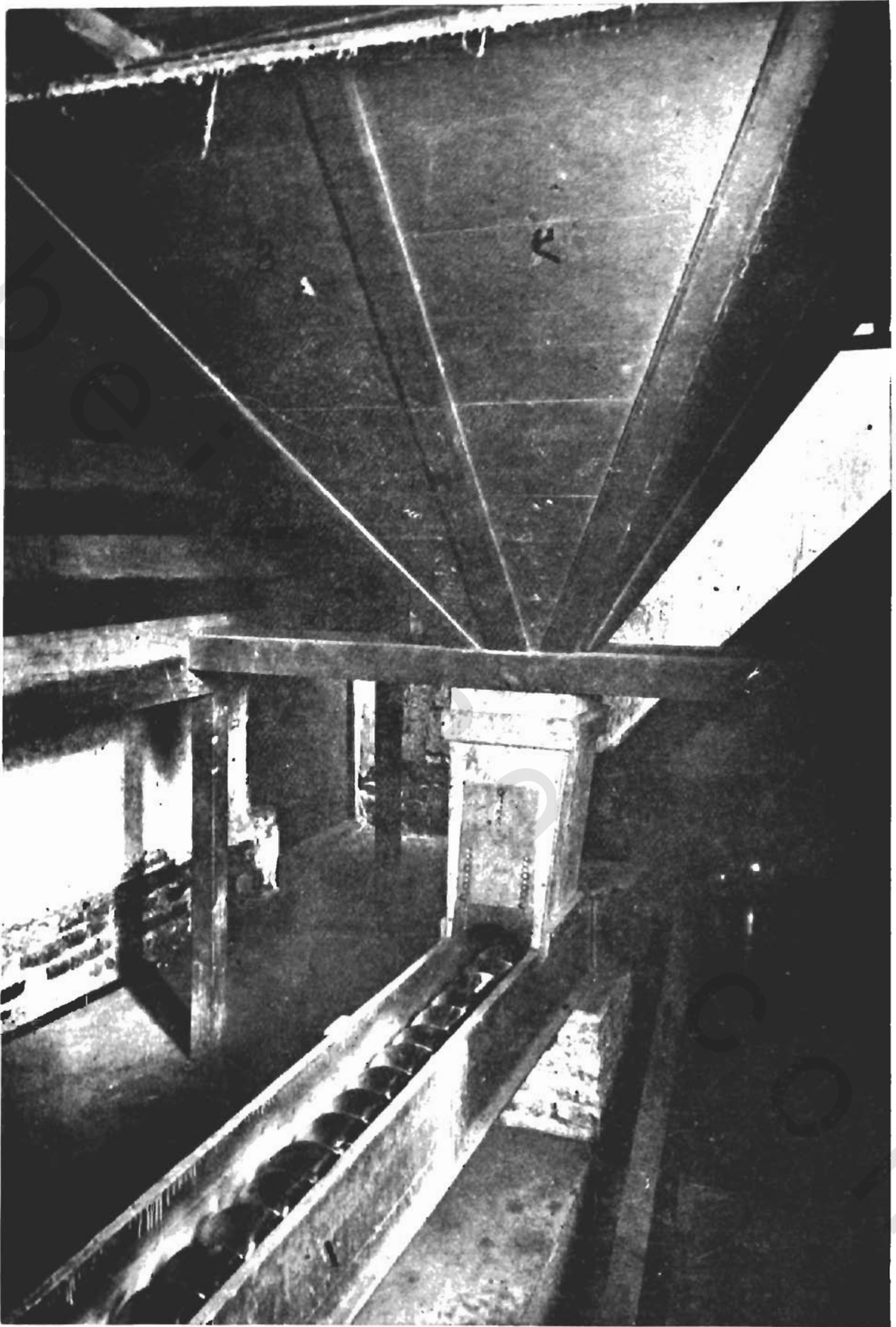
شكـل ٢٩ - الخوازات البكتائية الموجودة أسفل درابب الملح حيث يجمع فيها البذرة وتنتقل ميكانيكياً إلى القنلات





شكل ٣٠ — القالات التي تقوم بنقل البذرة الواردة من الخزانات الى جهاز الملاج

obeykandi.com



شكل ٣١

١ - البريئة ، ٢ - الطارات ذات الأبحام المختلفة ، ٣ - الصندوق

obeykandi.com

ثانياً - الاشتراطات اللازمة لتنظيم تغذية الجهاز بالبذرة :

(١) أن تكون الأجهزة في جميع الأحوال في حالة تصلح لأن تعالج أولاً بأول كمية البذرة التي تنتج مما هو جار تشغيله من دواليب الحلج في وقت واحد فإذا كانت كمية البذرة تزيد على سعة الجهاز يوقف عدد من الدواليب الشغالة تبعاً لحجمه والا يستبدل الجهاز بأخر أكبر منه حجماً ويلاحظ أن لا يملأ الجهاز بالبذرة لأكثر من مستوى ثلاثى البريمة .

(٢) تنظيم نقل البذرة من دواليب الحلج الى الأجهزة وذلك بتركيب هزازات ونقالات متحركة (شكلي ٢٩ و ٣٠) تقوم من تلقاء نفسها بتأدية هذه العملية ميكانيكياً وفي حالة تعذر ذلك يستعاض عنها بما يأتى :

(١) بريمة مع حوضها منظمة لكمية البذرة الواجب مرورها الى الغرابيل (رقم ١

شكل ٣١) ويجب أن تصنع هي وحوضها من معدن صلب بالمقاييس الآتية :

٢٠ سنتيمترا الى ٣٠ سنتيمترا قطر البريمة .

١٠ » » ١٢ » مسافة بين الريش .

١ متر على الأقل طول البريمة .

٣ مليمترات على الأقل مسافة الفراغ بين البريمة وبين الحوض .

يجب أن يكون عدد اللفات التي تلفها البريمة المنظمة في الدقيقة الواحدة بحيث أن مقدار البذرة الخارجة منها يعادل البذرة الناتجة من تشغيل أقصى عدد من الدواليب التي تشتغل معها في وقت واحد .

يجب أن يركب على البريمة عدة طارات مختلفة الأحجام أو طارتان مخروطيتا الشكل حتى يمكن تغيير عدد لفات البريمة تبعاً لعدد الدواليب الشغالة (رقم ٢ شكل ٣١) .

(ب) قادوس توضع به البذرة ليعطى البريمة المقدار اللازم من البذرة لتشغيلها ويشرط

أن يكون مصنوعاً من معدن أو خشب مصفح من الداخل بالصاج وأن يثبت فوق أحد طرفي البريمة من جهة مدخل البذرة بحيث تنتقل البذرة الموجودة في القادوس الى البريمة المنظمة من تلقاء نفسها وبدون أن تقف حركتها وقوفاً غير منتظر ويجب أن يكون حجم القادوس الذي تودع فيه البذرة كافياً لأن يسع جميع البذرة التي تنتج من أقصى عدد من الدواليب التي تشتغل معاً مدة عشرين دقيقة

(رقم ٣ شكل ٣١) .

(٣) تنظيم عدد لفات الطارة المتحركة لكل جهاز حسب سعته ونوعه بحيث تستغرق البذرة لدى مرورها داخل الجهاز من طرف التغذية الى محل الخروج مدة خمس دقائق وتختلف عدد لفات الطارة المركبة على الجهاز باختلاف نوعه وسعته .

(٤) تنظيم خروج البذرة من الجهاز تبعا لمقدار البذرة الواردة اليه وذلك بضبط عدد لفات الطارة المركبة عند مخرج الجهاز في أجهزة الدلتا وزيادة أو تقليل الأثقال المركبة على باب الموازنه في أجهزة سيمون ويافورتى .

المنظمات الذاتية للحرارة

(١) المنظم الذاتي من نوع جيزى وخريستودولو :

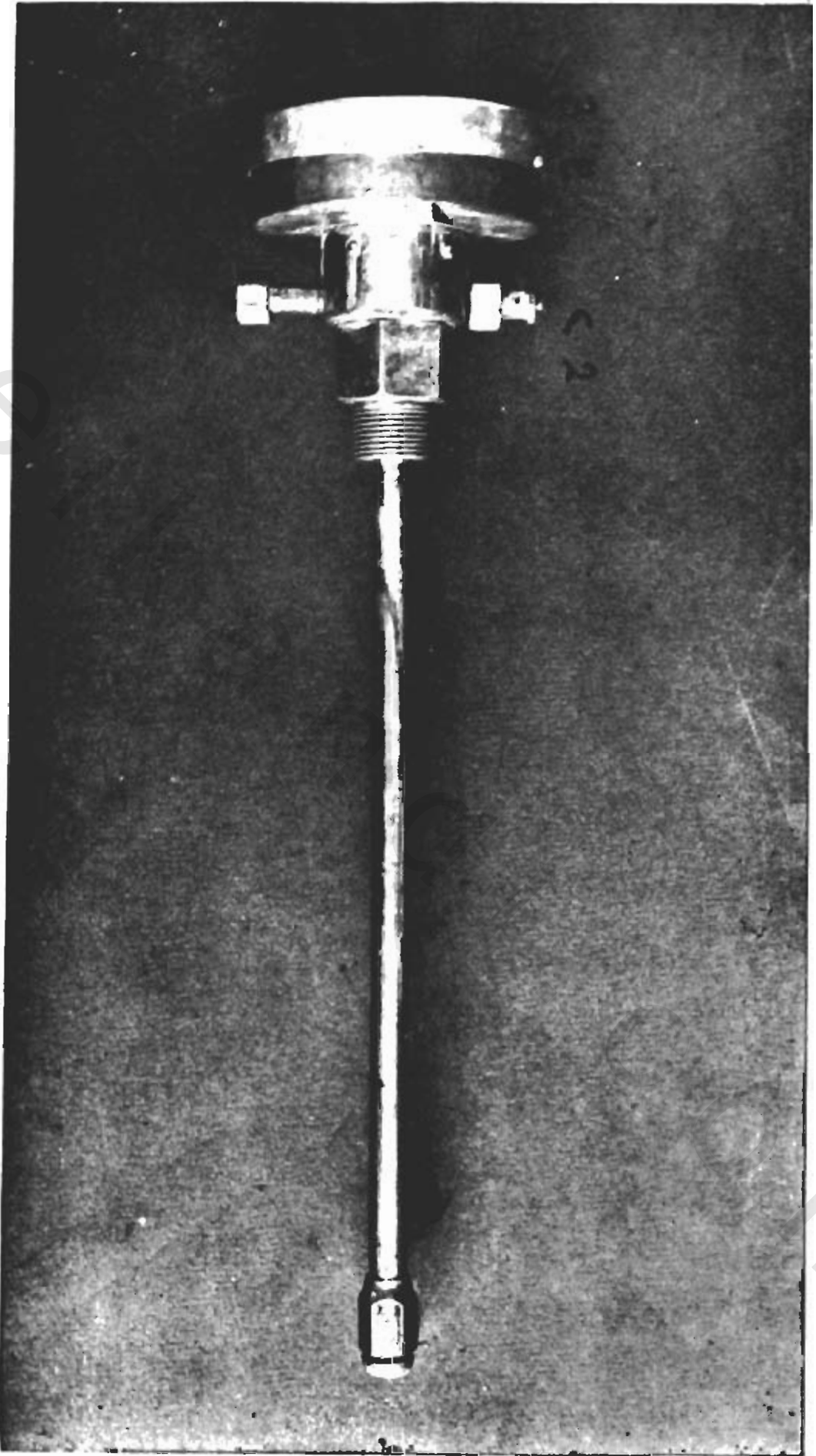
سمى بهذا الاسم نسبة الى الخواجات ارستيدى جيزى وجورج خريستودولو صاحبي امتيازه ففي يوم ٢٩ أبريل سنة ١٩٢٢ كتبوا للوزارة بأنهما توصلا الى ايجاد جهاز يقوم بضبط وتنظيم الحرارة التي تعالج عليها البذرة من تلقاء نفسه .

وقد قام الدكتور جف مدير قسم الحشرات في ذلك الوقت باختباره ووجده صالحا للعمل الى حد كبير وطلب من القسم الميكانيكي فحصة فأوصى القسم المذكور بادخال تعديل طفيف على بعض أجزائه (طلمبة الهواء) وبعد اتمامه ركب المنظم على جهاز علاج البذرة ماركة سيمون بمحاج الخواجات كارفر وشركاهم بالمحلة الكبرى للاختبار . وفي يوم ١٥ يناير سنة ١٩٢٣ قام المستر لويزى الاخصائى بالقسم بمعاينته واختباره وظل الجهاز حتى يوم ٧ مارس سنة ١٩٢٣ تحت المراقبة والاختبار بمعرفة موظفى القسم .

وفي يوم ٢٦ يونيه سنة ١٩٢٣ صدر قرار وزارى باعتماده وقضى هذا القرار بوجوب تعميمه في جميع المحالج قبل حلول أول أكتوبر سنة ١٩٢٣ ثم تأجل الميعاد الى أول ديسمبر بموجب قرار وزارى صادر فى ١١ أغسطس من السنة نفسها .

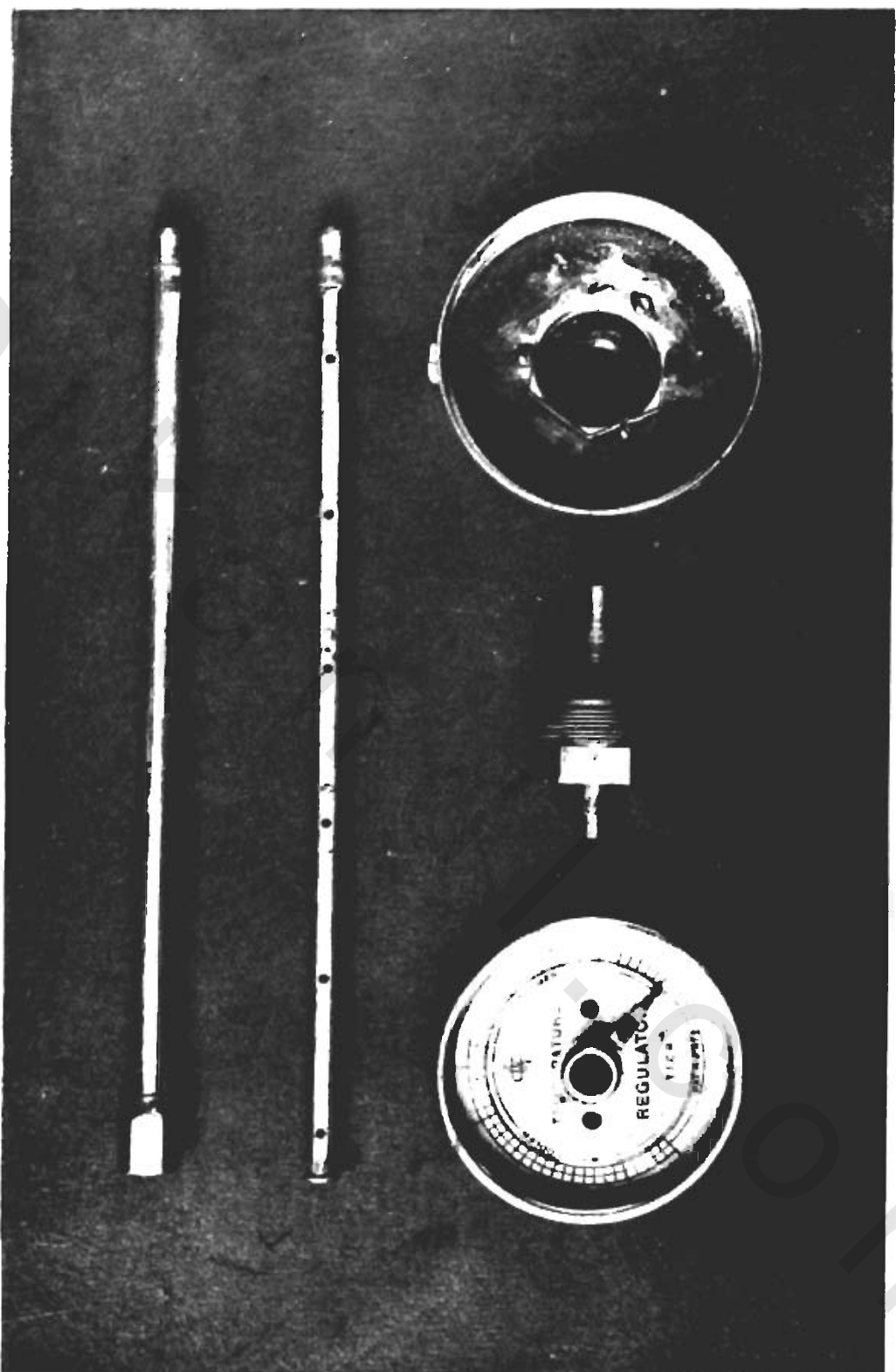
وصف الجهاز :

يتكون الجهاز من ثلاثة أجزاء : (١) الأنبوبة المعدنية (ب) الصمام ذو الغشاء (ج) طلمبة كؤس الهواء .



شكل ٢٢ - الأبريق المعدنية في الخط اللداني جيزي وموسنودرو
١ - الأبريق المعدنية ٢ - الأخرى ٣ - البناء

obeykandi.com

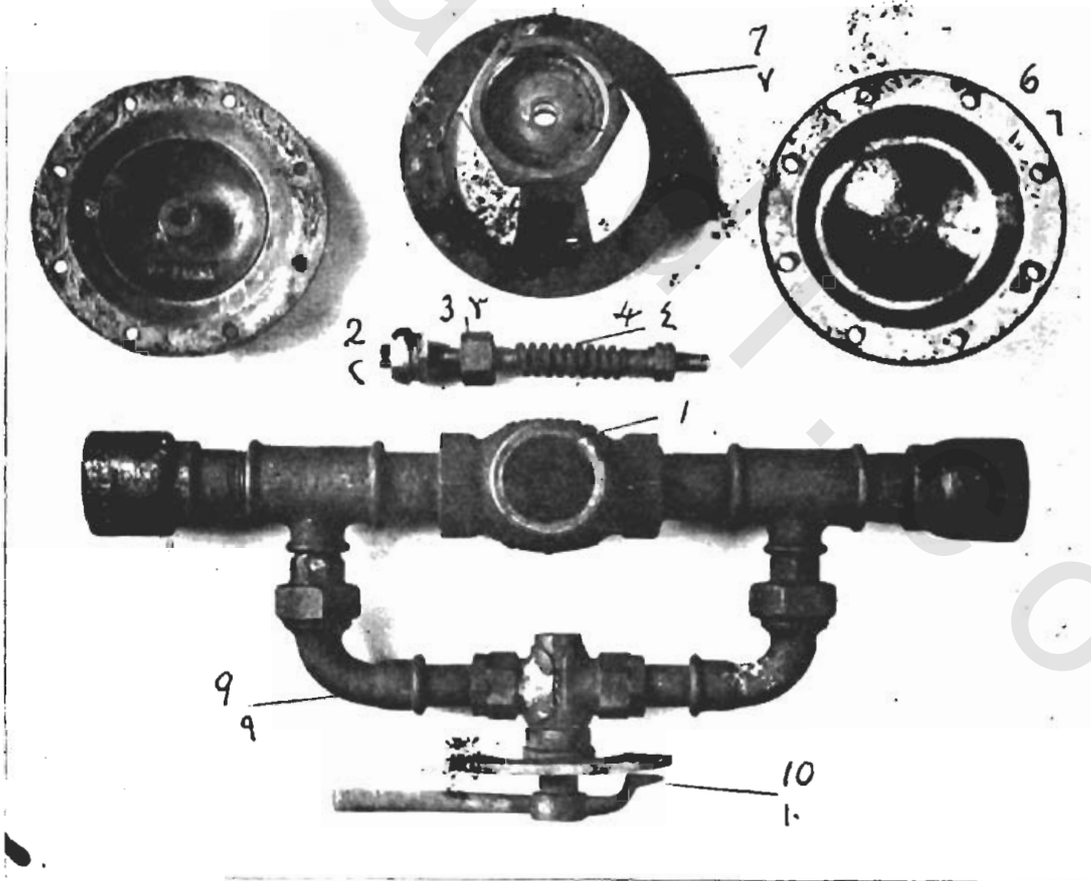
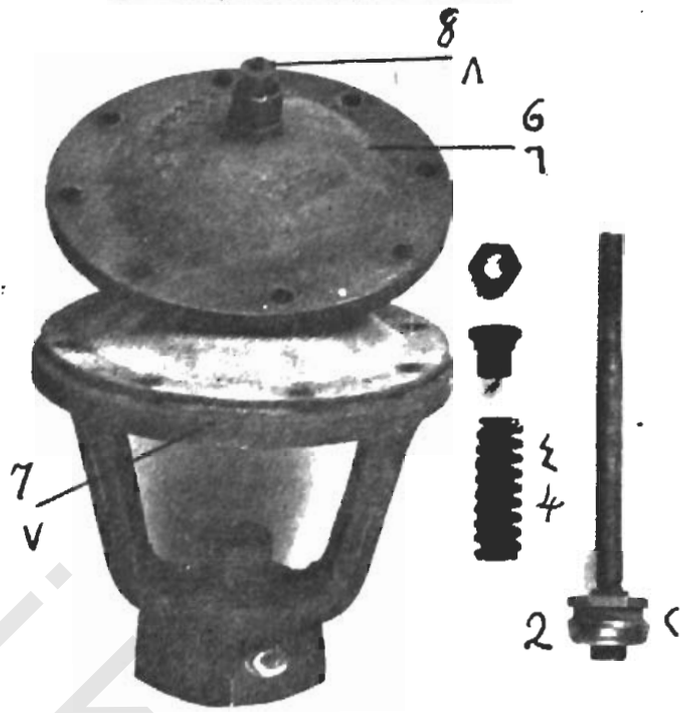


شكل ٣٢ — أجزاء الأنبوبية المعدنية في مظهر الحرارة للماء جيزي ونخستودو.

١ — الأنبوبية لصحية ٥ ٢ — تقطيب المعدن ٥ ٣ — المدود ذو طرف التقطير ٥

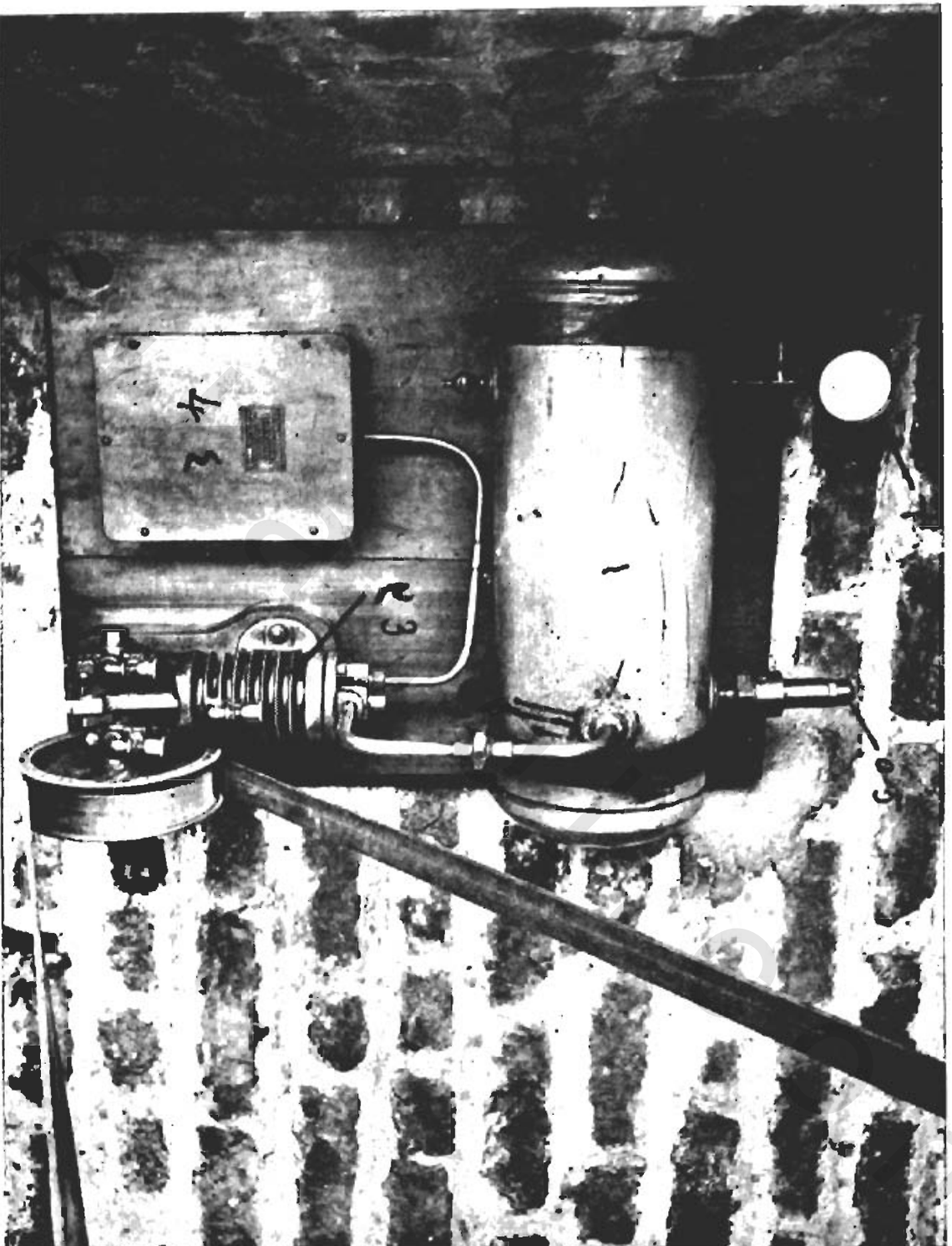
٤ — إنبية المدراج ٥ ٥ — الجزي المعدن كيب طرف المدود التقطير ٥

obeykandi.com



شكل ٣٥ - أجزاء الصمام ذو الغشاء في المنظم الذاتي لحرارة نوع جيبي ونورستو دولو
 ١ - الصمام ، ٢ - الداق ، ٣ - الصاولة ، ٤ - الياي ، ٥ - القرص الكاوتش ،
 ٦ - القرص الحديدي ، ٧ - الشفة ، ٨ - الفتحة المعدة لدخول ، ٩ - الوصلة ، ١٠ - الهواء المحبس المدرج

obeykandl.com



شكل ٣٦ - مضخة الهواء والتخزين في المظفر المذاب حرارة جيزي ونخستردو

١ - التخزين، ٢ - المسبوق، ٣ - مضخة تكسية، ٤ - المضخة، ٥ - صمام الأمن، ٦ - مقياس ضغط (المكبوتية)

obeykandi.com

(أ) الأنبوبة المعدنية (شكل ٣٢) :

وهي عبارة عن ماسورة من النحاس (رقم ١ شكل ٣٢ و ٣٣) داخلها عامود من الصلب المبطن بالنيكل (رقم ٢ شكل ٣٣) مثبت في نهايتها من احدى طرفيه بياى وطرفه الآخر يطل على مجرى ذى فتحتين (رقم ٣ شكل ٣٢) يقابله عامود صغير أحد طرفيه مقلوظ وهو المواجه له والطرف الآخر مربع (رقم ٣ شكل ٣٣) والطرف المربع له مفتاح خاص بواسطته يمكن تحريكه عند اللزوم - فاذا ما أدير قليلا جهة اليمين يبرز العامود المقلوظ داخل المجرى في مقابل العامود الصلب فتضيق المسافة بينهما والعكس بالعكس .

ويتصل المجرى سالف الذكر من احدى طرفيه بماسورة تصله بالصمام ذى الغشاء ومن الطرف الآخر بماسورة اخرى تصله بطلمبة كبس الهواء .

(ب) الصمام ذو الغشاء (شكل ٣٤) :

يتكون من صمام (رقم ١ شكل ٣٤) مركب عليه ساق (رقم ٢ شكل ٣٤ و ٣٥) يحيط به باى نمرة ٤ شكل ٣٤ و ٣٥ وينتهى من طرفه الأعلى بقرص من الكاوتش نمرة ٥ شكل ٣٤ و ٣٥ مركب عليه قرص مقعر من الحديد (رقم ٦ شكل ٣٥) وهذان القرصان مثبتان من طرفيهما على شفة مستديرة من الحديد (رقم ٧ شكل ٣٤ و ٣٥) يتكون بينهما فراغ ينتهى بفتحة في وسط القرص الأعلى (رقم ٨ شكل ٣٤ و ٣٥) تتصل بالأنبوبة المعدنية بواسطة ماسورة خاصة .

ويوجد تجاه الصمام وفي محازاة قاعدته ماسورة صغيرة على (شكل ب نمرة ٩ شكل ٣٤ و ٣٥) يتصل طرفاها بماسورة البخار قبل وبعد موضع اتصالها بالصمام وهي بمثابة وصلة تسمح بمرور البخار عند اللزوم دون أن يمر على الصمام ولهذا الغرض يوجد بوسطها محبس بيد تعلقه لوحة مدرجة (رقم ١٠ شكل ٣٤) بواسطته يمكن تمرير البخار وحبسه حسب الطلب .

(ج) طلمبة كبس الهواء (شكل ٣٦) :

تتكون من خزان للهواء (رقم ١ شكل ٣٦) مركب اعياه ماسورة متصلة بالأنبوبة المعدنية (رقم ٢ شكل ٣٦) ومن طلمبة تقوم بدفع الهواء داخل الخزان لايجاد الضغط المطلوب (رقم ٣ شكل ٣٦) ومن مصفاة لتنقية الهواء من الأتربة قبل كبسه وتخزينه (رقم ٤ شكل ٣٦) ويشمل الخزان على صمام أمن لتنظيم ضغط الهواء داخله (رقم ٥ شكل ٣٦) ومانومتر لقياس هذا الضغط (رقم ٦ شكل ٣٦) .

تركيب المنظم :

توضع الأنبوبة المعدنية داخل جهاز العلاج في طريق خروج البذرة منه والميناء المدرجة خارجه (رقم ١ شكل ٣٧) ويركب الصمام ذو الغشاء على الماسورة المعدنية المعدة لتغذية الجهاز بالبخار (رقم ٢ شكل ٣٧) وتقام طلمبة الهواء في مكان أمين قريب من محور الادارة .

طريقة عمله :

عند إدارة طلمبة الهواء يتولد الضغط المطلوب داخل الخزان ويندفع الهواء بطريق الضغط في الماسورة مارا بالفتحة المقابلة للانبوبة المعدنية ويمر منها الى الصمام ذى الغشاء ويضغط على القرص الكاوتش فيدفع الساق الى الأسفل داخل الصمام في طريق مجرى البخار ويعوقه بقدر ما يسمح به الضغط المذكور .

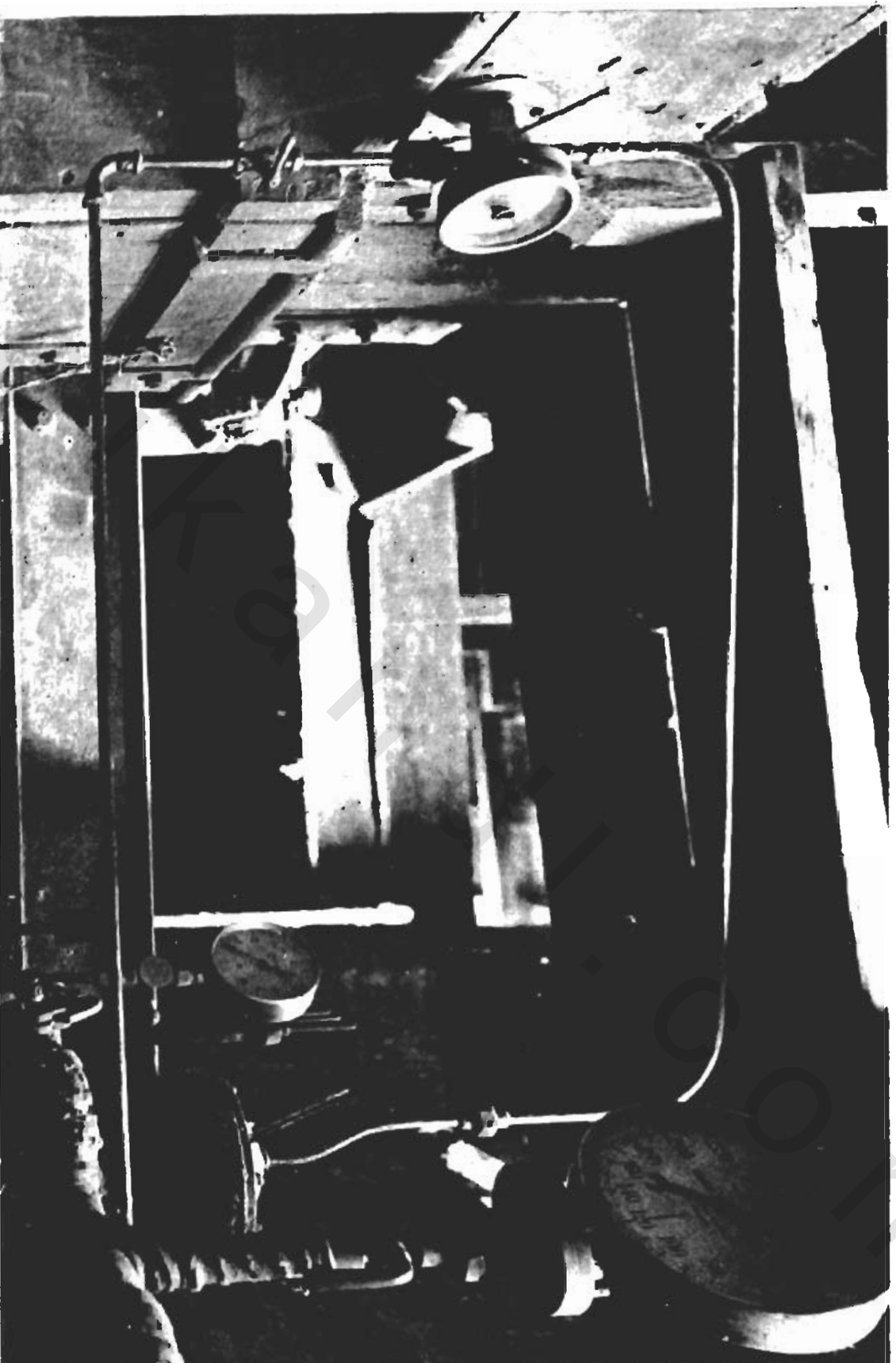
ومن هذا يتضح أن كمية البخار الواردة للجهاز تتوقف على المسافة التي يسمح الصمام بمروره منها وبمعنى آخر أن درجة الحرارة التي تعالج عليها البذرة داخل الجهاز تتوقف على مقدار ضغط الهواء المتسلط على الغشاء .

فاذا أريد علاج البذرة على درجة حرارة معينة يبدأ أولا بضبط وتنظيم ضغط الهواء على الصمام ذى الغشاء وذلك بتحريك الطرف المربع للعامود المثبت على الميناء يمنة أو يسرة فتزداد بذلك المسافة الموجودة بين طرفه المقلوظ وطرف العامود الحساس أو تنقص ويزداد ضغط الهواء على الصمام أو يقل ويسمح بمرور البخار اللازم لعلاج البذرة على الدرجة المطلوبة . فاذا ارتفعت درجة حرارة البذرة عن ذلك فيما بعد تسقط أثناء خروجها من الجهاز على الأنبوبة النحاسية المثبتة في مجراها فتتأثر بزيادة الحرارة وتمدد وتمدها تسحب العامود الصلب معها فتتسع المسافة بين طرفه وطرف العامود المقلوظ ويمر الهواء منها الى الغشاء فيزداد الضغط عليه وبازدياده يندفع الساق داخل الصمام في طريق مجرى البخار ويعوقه وتقل بذلك درجة الحرارة حتى تصل للحد المطلوب والعكس بالعكس .

الاشتراطات اللازمة لادارته :

يتكون هذا المنظم من عدة أجزاء يتطلب كل منها عناية خاصة وأن اهمال ملاحظة اى جزء منها يعطل عمل الجهاز ويصبح عديم الفائدة وفيما يلي بيان أهم النقاط الأساسية التي يجب ملاحظتها :

(١) يلزم أن لا يقل ضغط الهواء في الخزان عن ٢٥ رطلا على البوصة المربعة وللوصول الى ذلك يلزم ادارة طلمبة الهواء على سرعة ٣٠٠ - ٣٥٠ في الدقيقة وملاحظة خلو الخزان من الثقوب وصلاحيه صمام الأمن والمانومتر المركبان عليه .



شكل ٣٧ — مظهرين كيفية تركيب كل من الأنيوية والصمام ذو العنقاء في المنظم اللدائق لحرارة جيزي ودرستودونو
١ — الأنيوية والبياء، المدرج ٥ ٢ — الصمام ذو العنقاء.

obeykandi.com

(٢) ان القرص المصنوع من الكاوتش المركب في أعلى الصباب عرضة للجفاف بفعل الحرارة وعلى الأخص في مدة العطلة الصيفية ولهذا يلزم فكّه وتلينه ليكون صالحا للاحداث الضغط المطلوب على الصمام ودفع الساق في مجرى البخار حسب الطلب .

(٣) تتوقف حركة الصمام على درجة مرونة الياى المحيط بالساق فاذا كان الياى شديد الصلابة عاق سيره الى الأسفل واذا كان كثير المرونة لايقوى على دفع الساق الى أعلى ولأجل تنظيم حركة الصمام يلزم مراعاة ضبط مرونة الياى وذلك بتحرك الصامولة المركبة أسفله يمنة اذا أريد زيادة صلابته ويسرة اذا أريد تخفيفها .

(٤) يلزم تنظيم ضغط الهواء على القرص الكاوتش تبعا لنوع البذرة المعالجة ودرجة حرارة الجو وذلك بتحرك الطرف المربع للعامود المثبت على الميناء المقابل للأنبوبة الحساسية يمنة أو يسرة حسب الطلب .

(٥) لوحظ أن تمدد وانكماش الأنبوبة المعدنية تبعا لدرجة الحرارة التي تكتسبها بطريق الالتصاق بالمواد الصلبة لاياتى بالسرعة المطلوبة كما لو كان اكتسابها للحرارة بطريق الالتصاق بالسوائل وعلاوة على ذلك فان الأنبوبة بحكم وضعها في طريق خروج البذرة عرضة لتراكم الأتربة وتنف القطن عليها وهذه المواد تحول دون اتصالها بالبذرة مباشرة أثناء سقوطها عليها وهذا يؤثر في سرعة اكتسابها للحرارة بطريق الالتصاق بها وبالأحرى يؤثر في سرعة تمددها وانكماشها بالسرعة المطلوبة تبعا لارتفاع وانخفاض درجة حرارة البذرة ولهذا يلزم الانتباه لنظافة الأنبوبة من الأوساخ وازالة المواد المتراكمة عليها من آن لآخر .

من ذلك يتضح أن إدارة هذا المنظم تتطلب مراقبة دقيقة وأن إهمال ملاحظة أى جزء من أجزائه يعطل عمله ولهذا أصبح في حكم العاطل في كثير من المحالج .

المنظم الذاتى "كمبردج"

بتاريخ ٣٠ يوليه سنة ١٩٢٤ قدم الخواجات موصيرى وكور بيل وشركاهم طلبا للوزارة بأنه وصلهم من شركة كمبردج للآلات العلمية منظم ذاتى للحرارة وأنهم عازمون على تركيبه بجهاز علاج البذرة بمحجج شركة حلاجى الأقطان بالقناطر الخيرية ويرغبون في اختباره .

وبعد موافقة الوزارة اختبر الجهاز عدة دفعات بمعرفة موظفى قسم الحشرات المختصين فى الفترة من ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٤ إلى ١٨ يناير سنة ١٩٢٥ ثم بمعرفة المستر وليمس مدير القسم فى هذا الوقت ثم بمعرفتى بعد ذلك ولما عرضت نتيجة الاختبارات على اللجنة المختصة بفحص المنظمات الذاتية أوصت باقراره وفى يوم ٣ يونيه سنة ١٩٢٧ صدر قرار وزارى بجواز استعماله .

وصف الجهاز :

هذا المنظم يشبه في تركيبه وطريقة عمله المنظم الذاتي للحرارة من نوع جيزى وخريستودولو فقط يختلف عنه في أن واسطة الضغط المستعملة فيه هي الماء بدلا من الهواء فهو يشمل على الأنبوبة المعدنية (رقم ١ شكل ٣٨) والصمام ذى الغشاء (رقم ٢ شكل ٣٨) وفقط خلومن طلبية الهواء ويقوم مقامها خزان مرتفع من المياه تندفع منه المياه فى ماسورة خاصة (رقم ٣ شكل ٣٨) تتصل بالمجرى المواجه للأنبوبة المعدنية وترمنه فى الماسورة الموصلة الى الصمام ذى الغشاء فتحدث فيه الضغط المطلوب تبعا لكمية الماء الوارده فيها ويوجد على ماسورة الماء قبل اتصالها بالأنبوبة المعدنية محبس (رقم ٤ شكل ٣٨) ومقاس لمعرفة ضغط المياه (نمرة ٥ شكل ٣٨) ومصفاة لتنقية المياه من الصدأ والأوساخ (رقم ٦ شكل ٣٨) وكذلك يوجد على ماسورة الماء قبل اتصالها بالصمام ذى الغشاء حنفية معدة لتصريف المياه الزائدة عند الحاجة حسب الطلب (رقم ٧ شكل ٣٨) .

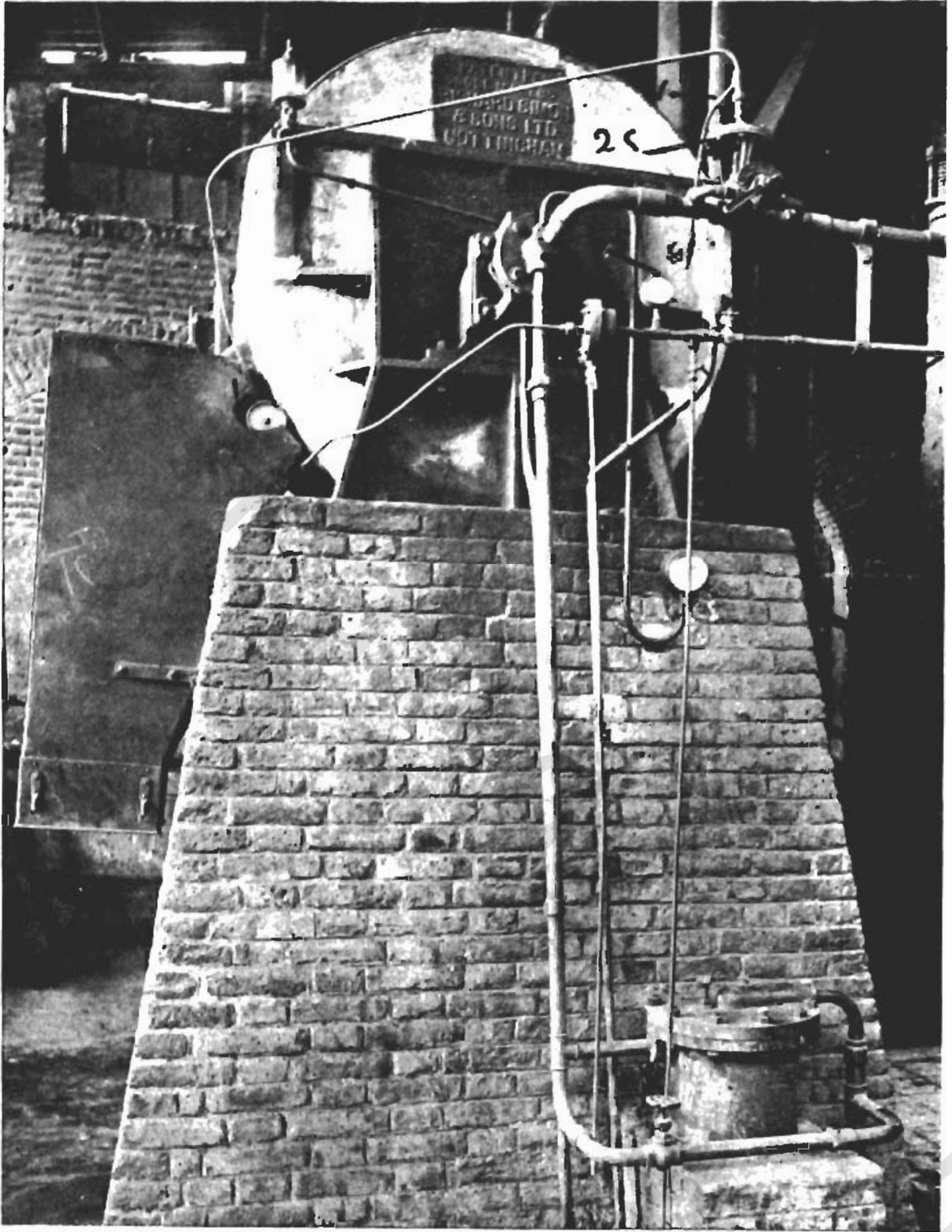
ويلاحظ أن العמוד الصلب الموجود داخل الأنبوبة النحاسية مطلى جيدا بالمعدن لوقايتة من التآكسد بفعل المياه .

الاشتراطات اللازمة لادارته :

جميع الاشتراطات الوارد ذكرها عن المنظم الذاتي جيزى وخريستودولو تنطبق على هذا المنظم أيضا عدا البند الأول منها وهو الخاص بطلبية الهواء لأنه خلومنها ويشترط أن لا يقل ارتفاع خزان المياه فيه عن ١٢ مترا حتى يمكن الحصول على الضغط المطلوب .

المنظم الذاتي للحرارة ماركة " تاج "

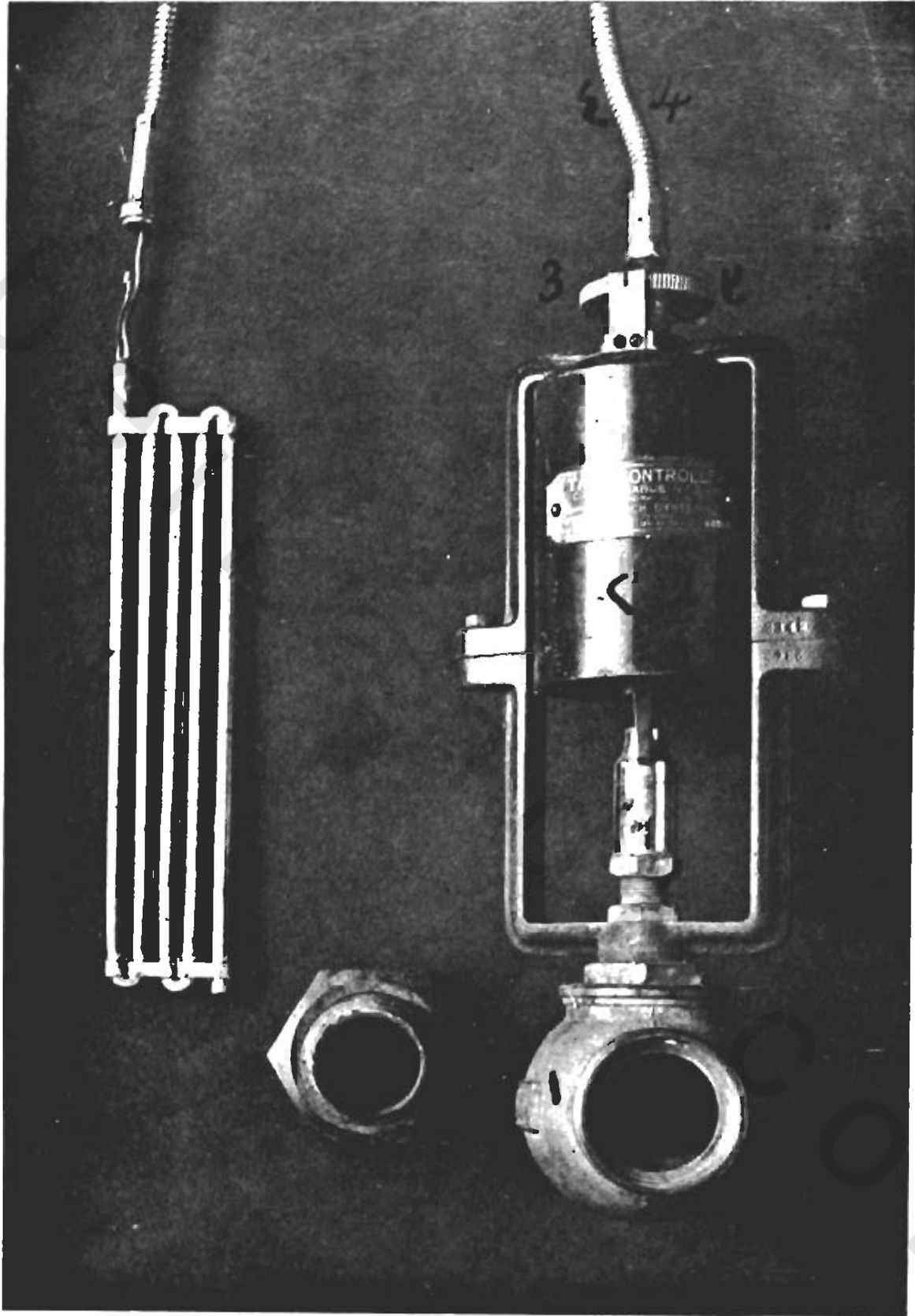
هذا المنظم من صنع شركة س . ج تاجليا بو الصناعية بروكلين بنويويورك ونظرا لبساطة أجزائه وسهولة تركيبه فكر المسترم . ولينس مدير قسم الحشرات فى سنة ١٩٢٤ فى استحضاره لتجربته وبعد مخابرة الشركة ورد الجهاز فى ٣١ مارس سنة ١٩٢٥ وركب للاختبار أولا مع جهاز سميون بمحجج الخواجات جالينو بنها ثم نقل بعد ذلك الى محجج لويديزبنك بنها للاختبار مع جهاز الدلتا أيضا وظل المنظم يعمل تحت المراقبة فى المدة من ١٦ نوفمبر سنة ١٩٢٥ لغاية ١١ يناير سنة ١٩٢٦ وقد قمت باختباره بمعرفتى أيضا وثبتت صلاحيته للعمل واعتمده الوزارة فى ٢٦ أبريل سنة ١٩٢٦ .



شكل ٣٨ — المنظم الذاتي للحرارة كمبردج

- ١ — الأنبوبة والميناء المدرج ، ٢ — الصمام ذو الغشاء ، ٣ — ماسورة الماء ، ٤ — المحبس ،
 ٥ — مقياس الضغط ، ٦ — المسفأة ، ٧ — ماسورة التصفية

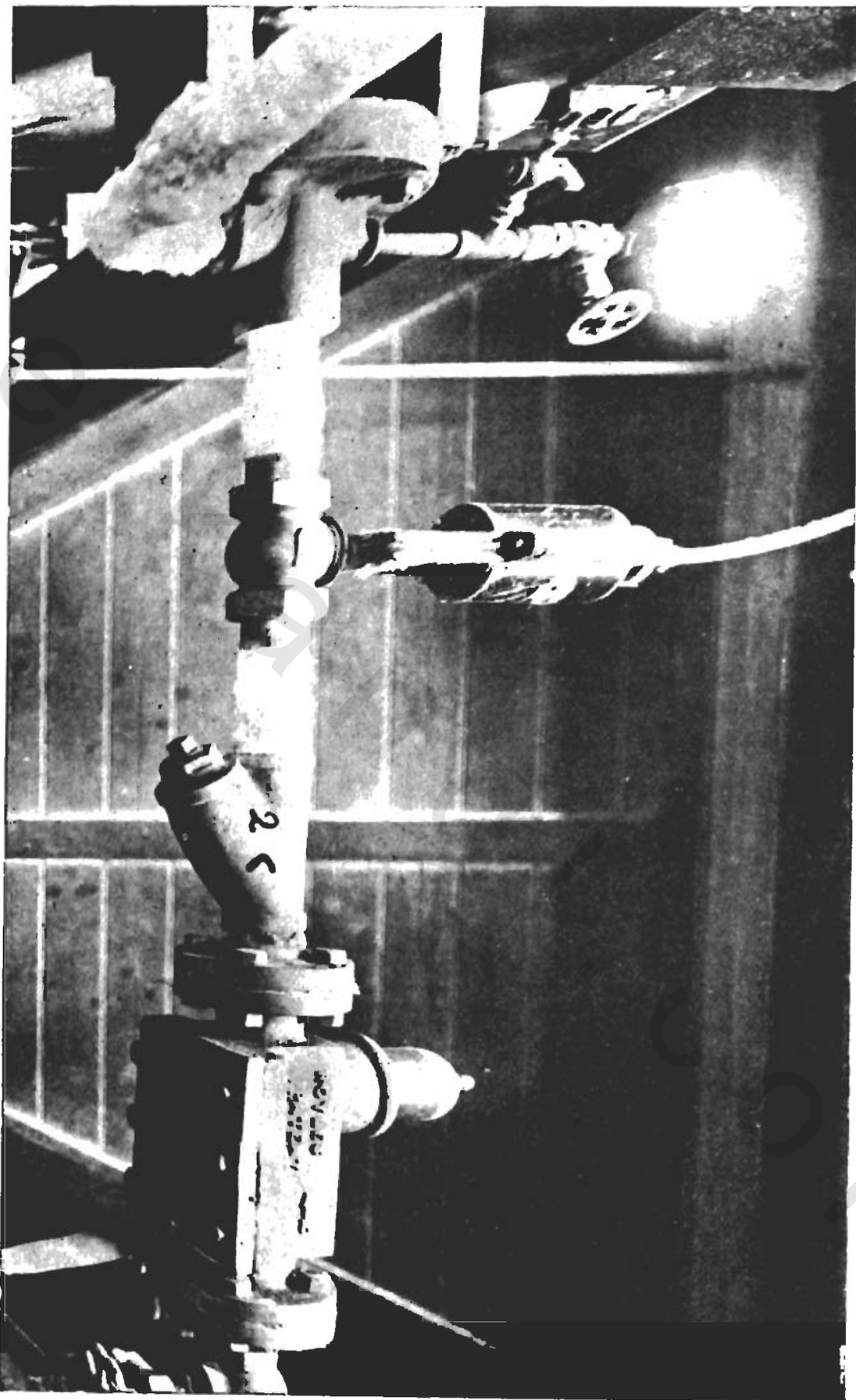
obeykandi.com



شكل ٣٩ - أجزاء المنظم الذاتي لحرارة تاج

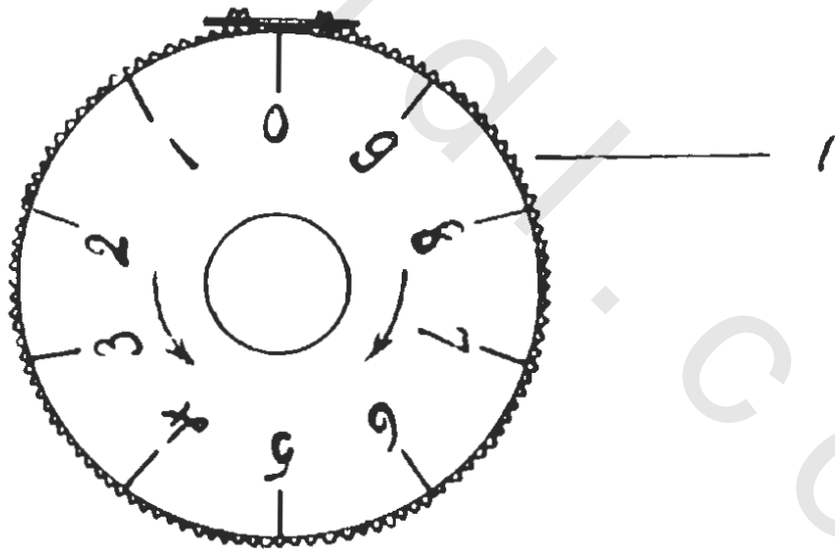
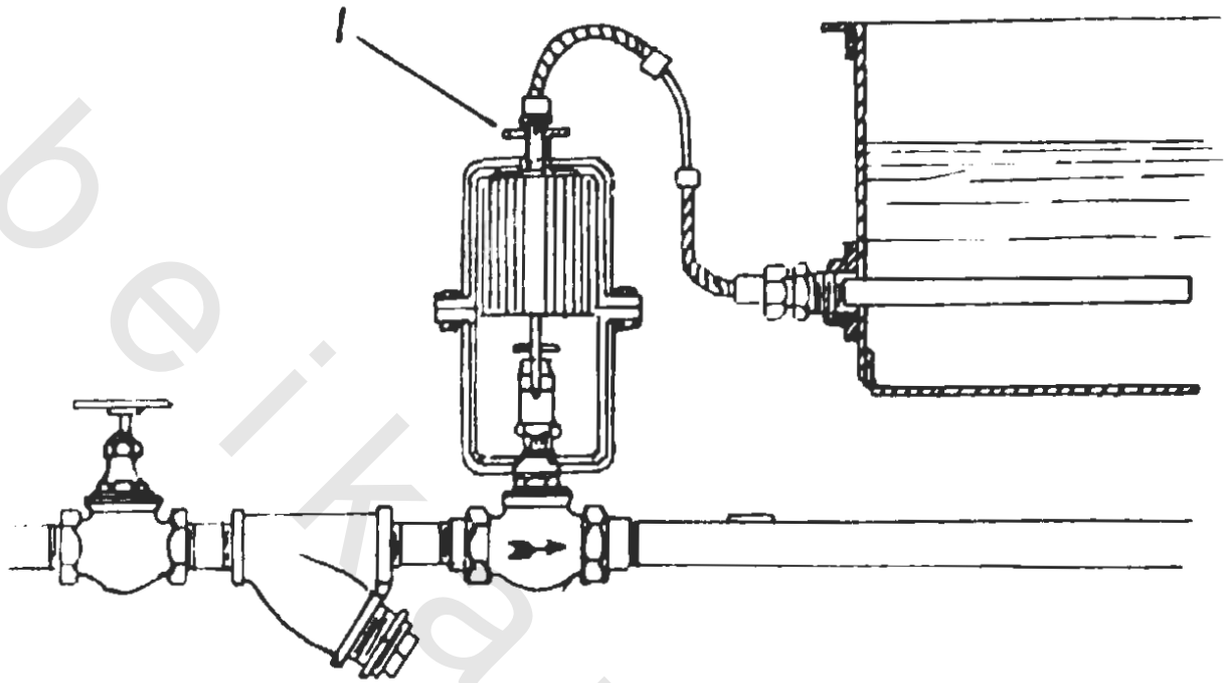
١ - الصمام ، ٢ - الخزان ، ٣ - القرص ، ٤ - الماسورة اللولبية ، ٥ - الأنبوبة المعدنية

obeykandi.com



شكل ٤٠ — مقياس بوشنج كيفية تركيب المقياس الذي يقيس الحرارة
١ — المقياس ٢ — الصنارة

obeykandi.com



شكل ١ :

١ - القرص المدرج في المنظم الذاتى للحرارة نوع تاج

obeykandi.com

وصف الجهاز :

يتكون هذا المنظم من صمام (رقم ١ شكل ٣٩) ينتهي من طرفه الأعلى باسطوانة صغيرة من المعدن (رقم ٢ شكل ٣٩) تشمل على سائل متطاير مركب عليها قرص نحاس متحرك سطحه الأعلى مدرج (رقم ٣ شكل ٣٩) يمر في وسطه ماسورة لولبية من النحاس (رقم ٤ شكل ٣٩) تتصل من طرفها بالاسطوانة وتنتهي في الطرف الآخر بأنبوبة معدنية والاسطوانة والماسورة والأنبوبة محكمة الاتصال مع بعضها وملاى بسائل متطاير حساس - وقد كانت الأنبوبة في بادئ الأمر ملتوية على شكل كف كما في رقم ٥ بشكل ٣٩ وظهر عند الاختبار أنها تعوق خروج البذرة من الجهاز فاستبدلت بأنبوبة طويلة رقم ٣ شكل ٩ .

ويشمل المنظم أيضا على مصفاة معدة لتنقية البخار من الأوساخ قبل مروره على الصمام (رقم ٢ شكل ٤٠) .

كيفية تركيبه :

يركب الصمام على ماسورة البخار ويشترط أن يكون المنظم عموديا عليها (نمرة ١ شكل ٤٠) وتركب المصفاة قبله (رقم ٢ شكل ٤٠) وتوضع الأنبوبة المعدنية داخل الجهاز عند مخرج البذرة (رقم ٣ شكل ٩) .

طريقة عملية :

عند خروج البذرة من الجهاز تمر في طريقها على أنبوبة المنظم وبملاستها لها تكتسب منها الحرارة بطريق الالتصاق ومتى ارتفعت درجة حرارة الأنبوبة يتمدد السائل المتطاير الموجود داخلها ويضغط على الصمام الموضوع في مجرى البخار وازدياد الضغط عليه ينقل ويمنع دخول البخار في الجهاز تبعا لمقدار الضغط فتتخفض الحرارة . ومتى انخفضت حرارة البذرة عن الحد المقرر تنخفض درجة حرارة الأنبوبة المعدنية وينكش السائل وينخفض الضغط عن الصمام فينفتح ويسمح بمرور كمية أكثر من البخار وتزداد الحرارة وهكذا . ويتمريك القرص المدرج المركب أعلا الاسطوانة يمكن ضبط عمل المنظم حسب الطلب فالقرص (شكل ٤١) له ميناء مقسم الى عشرة أقسام تبدأ برقم صفر وتنتهي برقم ٩ ، ويوجد على الميناء سهمان - أحدهما ينحني الى جهة اليمين مشيرا الى الاتجاه الخاص برفع الحرارة - والثاني الى جهة اليسار مشيرا الى الاتجاه الخاص بانخفاضها فاذا أريد زيادة درجة حرارة البذرة المعالجة يدار القرص لفة أو أكثر الى جهة اليمين فيخف ضغط الاسطوانة على الصمام

ويرتفع عن مجرى البخار ويسمح بزيادة مروره في الجهاز فترتفع حرارة البذرة وإذا أريد نقصان درجة الحرارة يدار القرص الى جهة اليسار فيزداد ضغط الاسطوانة على الصمام ويقل مرور البخار في الجهاز فتتخف الحرارة وهكذا .

وهذا المنظم على ثلاثة مقاسات تختلف تبعا لقطر مواسير البخار وبمعنى آخر تبعا لأحجام أجهزة علاج البذرة فالمقاس الأول مخصص لماسورة قطرها ٢ بوصة والثاني لماسورة قطرها بوصة والثالث لماسورة قطرها بوصة وربع .

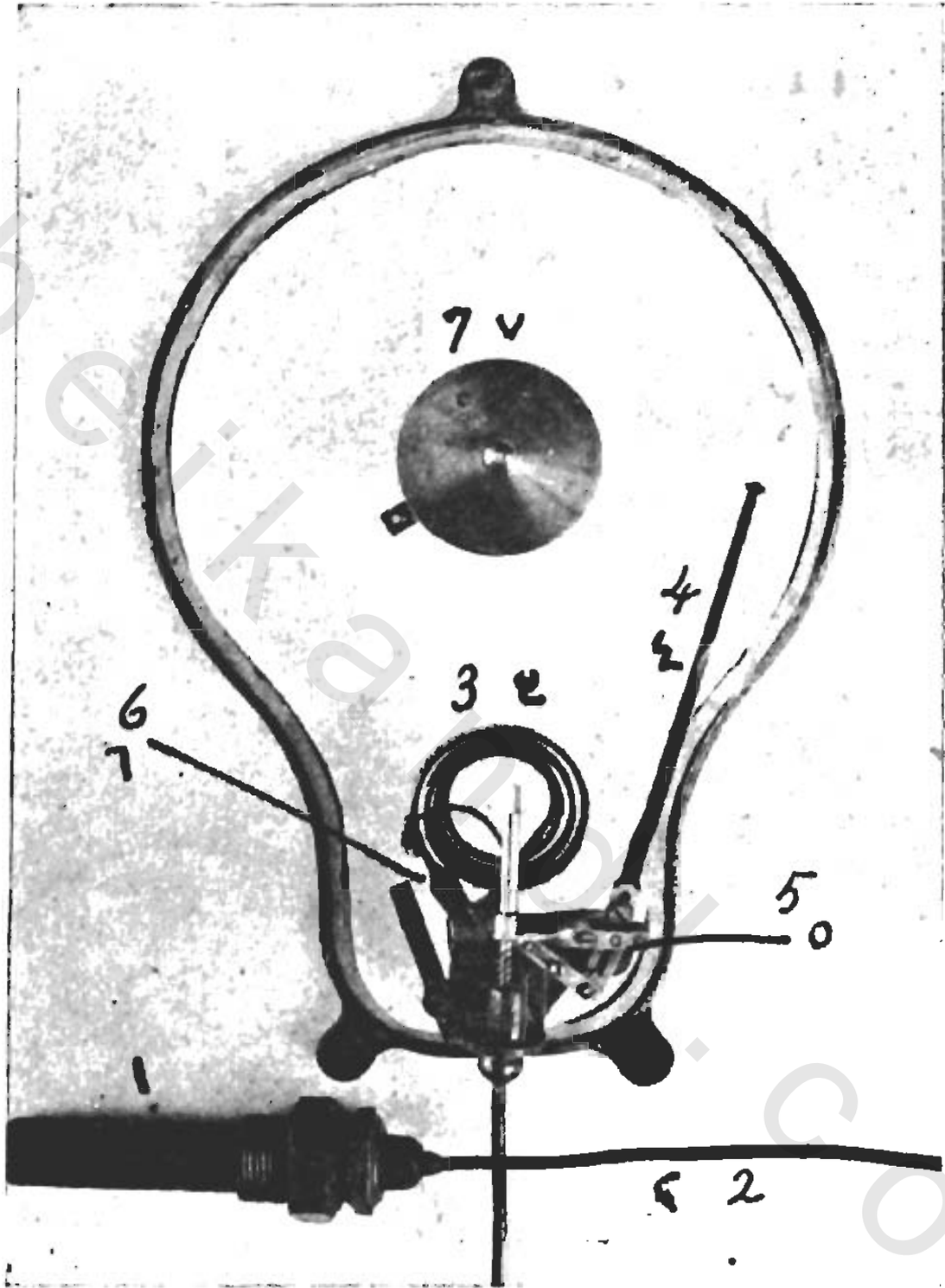
الاشتراطات اللازمة لادارته :

هذا المنظم سهل التركيب وأجزاؤه بسيطة لا تحتاج لأي رقابة خاصة وفقط يلزم المحافظة على الماسورة المشتعلة على السائل المتطاير ومعاملتها برفق أثناء نقل المنظم وتركيبه لأنها عبارة عن معدن ملحووم وعرضة للكسور ومتى كسرت تطاير السائل ويصبح المنظم عديم الفائدة .

مسجلات الحرارة

يتكون مسجل الحرارة من أنبوبة معدنية (البصلة) (رقم ١ شكل ٤٢) يتصل بها سلك أجوف (رقم ٣ شكل ٤٢ و ٤٣) ينتهي طرفه بياى مفرغ من الداخل (رقم ٣ شكل ٤٢ و ٤٣) وهذه القطع الثلاث محكمة الاتصال ببعضها وجميعها ملامى بالزئبق. ويوجد تجاه طرف الياى عقرب (رقم ٤ شكل ٤٢ و ٤٣) يرتكز قرب نهايته على محور (نمرة ٥ شكل ٤٢) يتحرك حوله تبعا لحركة الياى بواسطة رباط خاص يصل طرفيهما ببعضهما ويمكن بواسطته تقليل المسافة بين طرفي الياى والعقرب أو زيادتها حسب الطلب (رقم ٦ شكل ٤٢ و ٤٣) وينتهي العقرب من الجهة الأخرى بريشة بها تجويف لوضع الحبر تنتهى بطرف حاد يقوم برصد حركة العقرب على ورقة بيانية مثبتة على ميناء متحرك (شكل ٤٤) يدور حول نفسه في حركة مستمرة بواسطة ساعة (نمرة ٧ شكل ٤٢ و ٤٣) مركبة فى أسفله ويتم دورته مرة واحدة فى كل يوم والورقة البيانية مدرجة فى اتجاهين — الأول عبارة عن حلقات متحدة المركز وعلى أبعاد متساوية من بعضها تدل على درجات الحرارة — والثانى عبارة عن منحنيات طولية تبدئ من المركز وتنتهى بمحيط الورقة على أبعاد متساوية من بعضها تمثل ساعات الليل والنهار (شكل ٤٤) .

والساعة مثبتة وسط قرص معدنى وفوقها الميناء ويليهما الياى والعقرب ويحيط بالجميع غلاف معدنى ذات غطاء متحرك سطحه من الزجاج (رقم ١ شكل ٤٣ و ٤٤) .

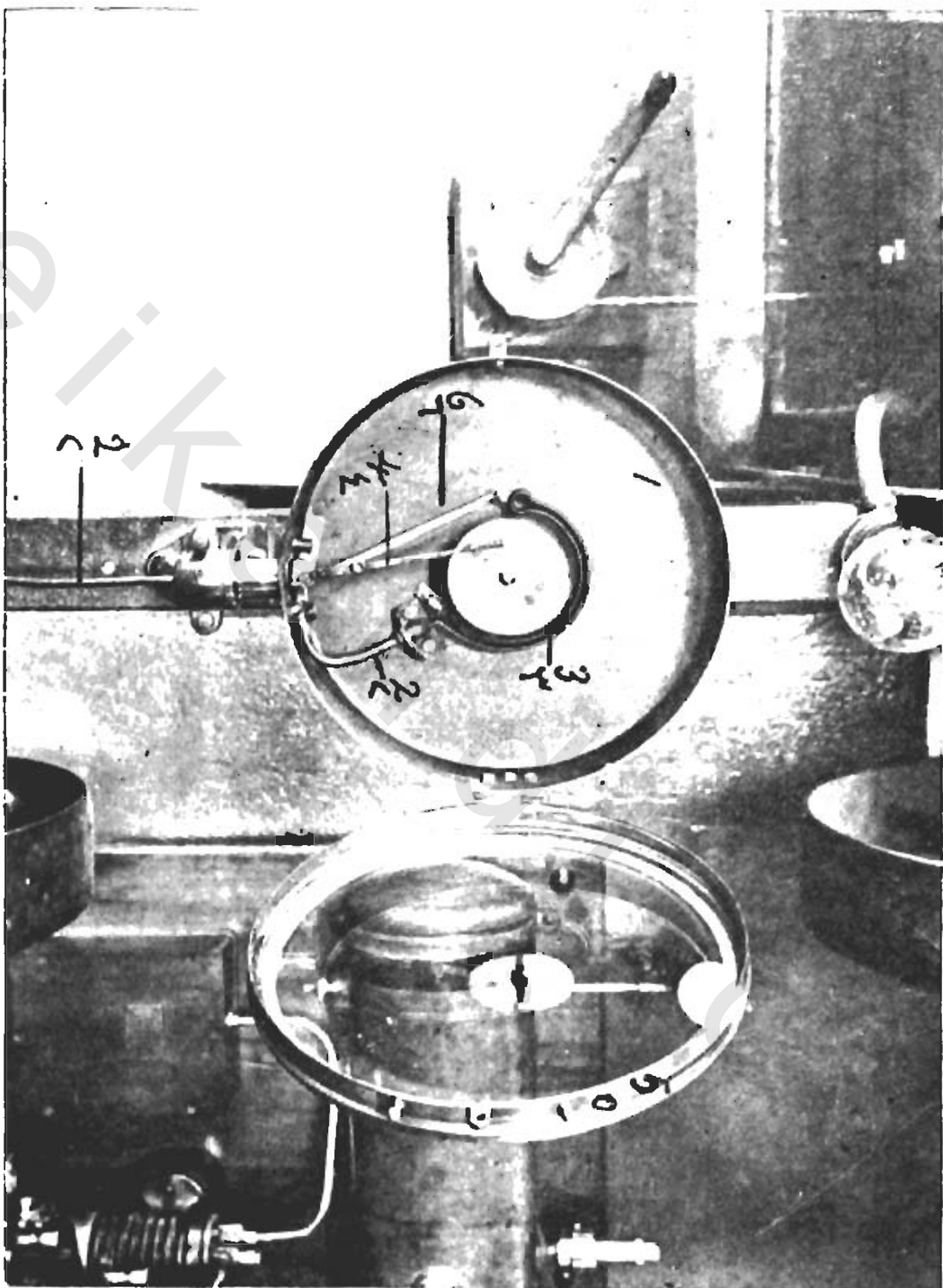


شكل ٤٢ — أجزاء مسجل الحرارة كمبردج

١ — الأنبوبة الزئبقية ، ٢ — السلك الأجوف ، ٣ — الباي ، ٤ — العقرب ،

٥ — المحور ، ٦ — الرباط ، ٧ — الساعة

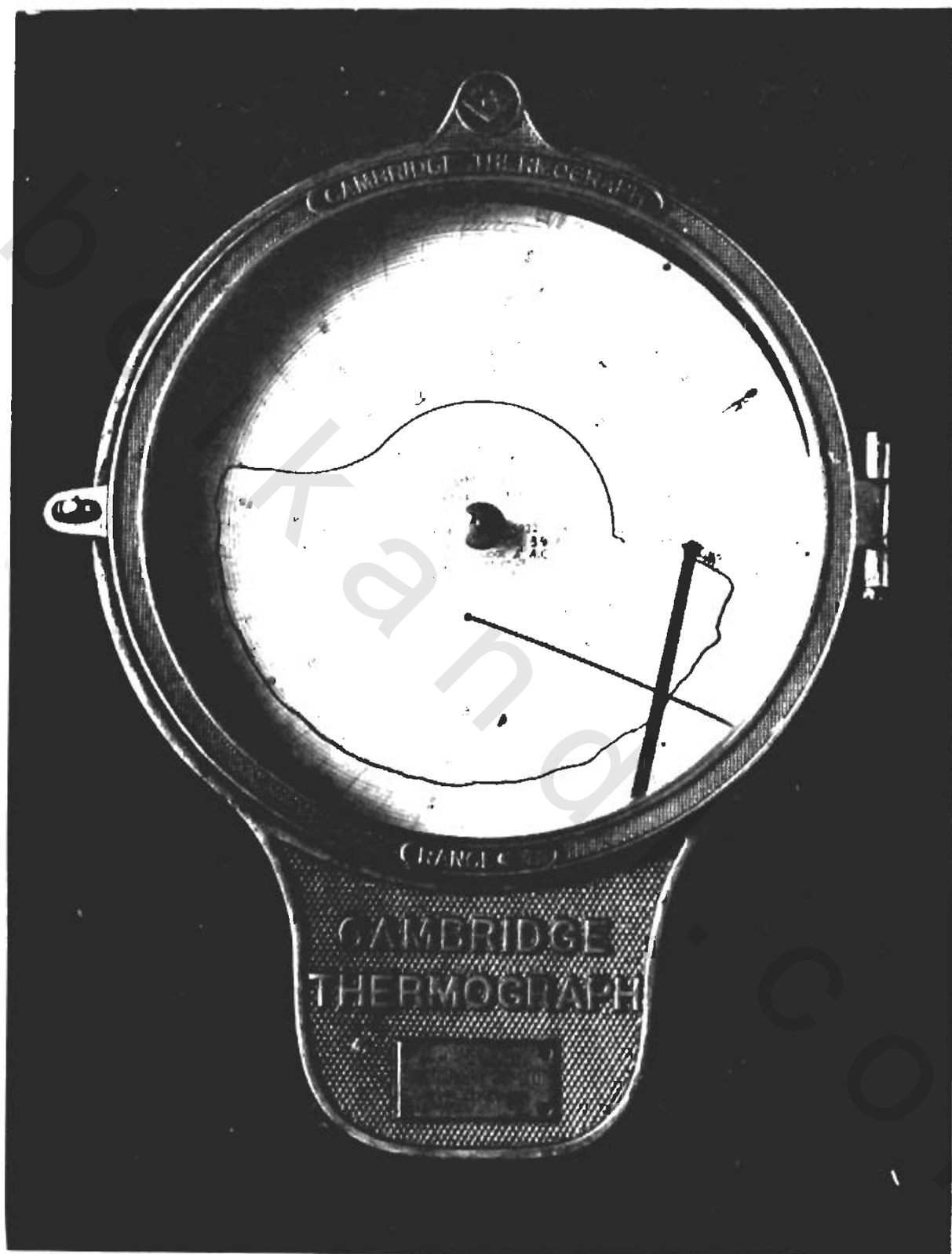
obeykandi.com



شکل ۲۰ - دستگاه سنجش حرارت - رسیورس

۱ - فلانک ۲۰ - ایندکس آبیروم ۳۰ - پیوسته ۴۰ - مقیاس ۵۰ - قطعه ۶۰ - لوله ۷۰ - شیشه

obeykandi.com



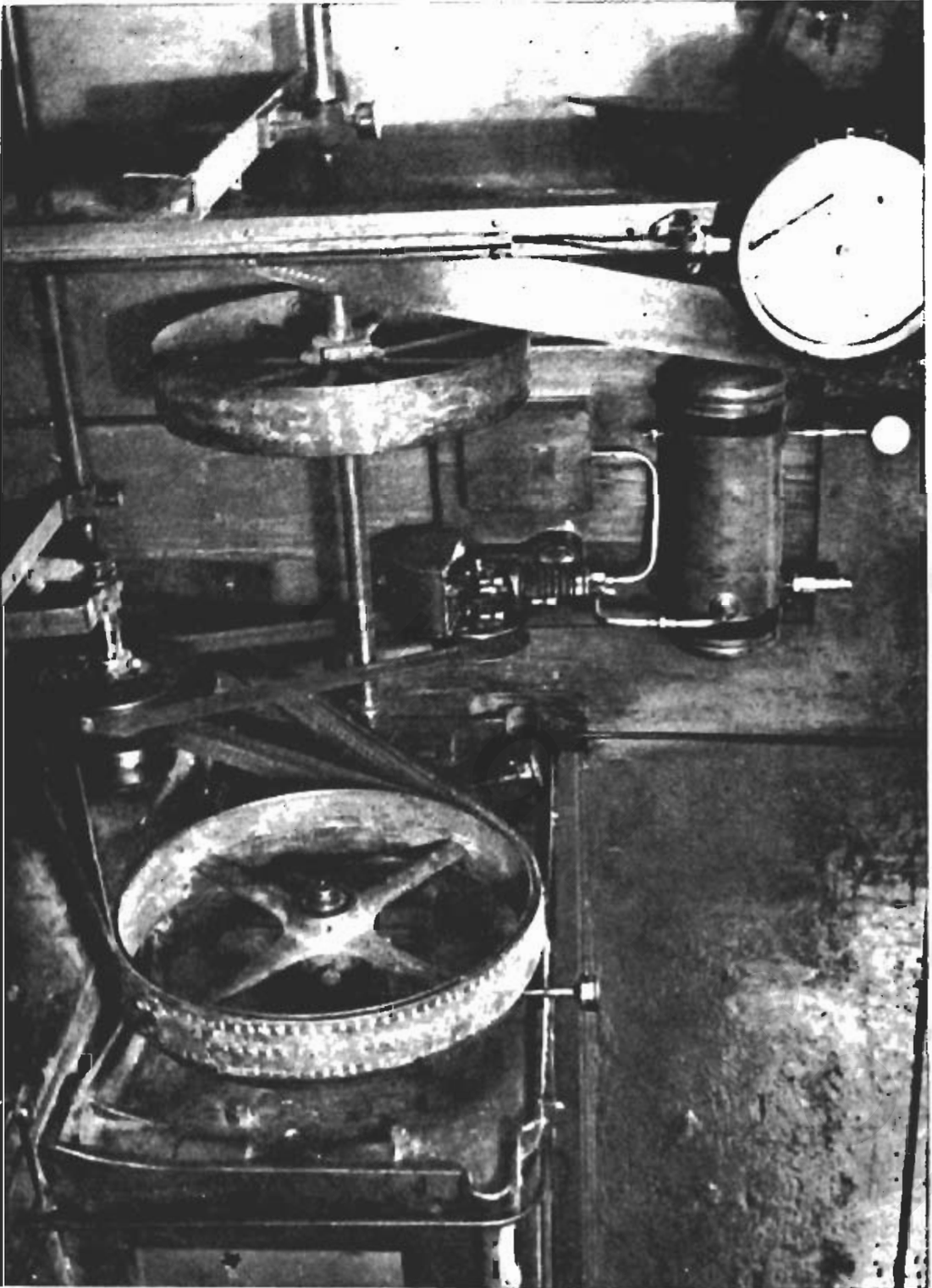
شكل ٤٤ — مسجل الحرارة كهبردج بين الغلاف والمينا. الحامل لتورقة البيانية

obeykandi.com



شكل ٤٥ — مسجل الحرارة كبروج مركب على جهاز علاج البذرة سيمون

obeykandi.com



شکل ۴۶ — مسیخ الطرارة سویتوت مرکب عن حنابل خاص بجوار مخرج جهاز علاج الطرارة دینا

obeykandi.com

تركيب المسجل :

تثبت الأنبوبة الزئبقية داخل جهاز العلاج في طريق خروج البذرة بجانب أنبوبة المنظم (نمرة ٤ شكل ٩) ويعلق الصندوق الشامل للساعة والزنبك على جانب جهاز علاج البذرة (شكل ٤٥) أو في أى مكان آخر أمين قريب من مخرج الجهاز (شكل ٤٦) .

عمل المسجل :

تتلاءم الساعة وتضبط ريشة المسجل على الورقة البيانية حسب الوقت ولدى دورة الميناء يتكون من ملامسة الريشة على الورقة البيانية دوائر منتظمة متى كان جهاز العلاج غير شغال وحرارة الجو ثابتة ويجرد اشتغال الجهاز تمر البذرة المعالجة أثناء خروجها منه على الأنبوبة الزئبقية فسرعان ما يتمدد الزئبق الموجود داخلها بفعل الحرارة ويضغط على الزئبق الموجود في المسورة والباى فيتسع قطر الياى تحت تأثير الضغط وبتأسيه يسحب معه طرف العقرب المقابل له فيتحرك ويتحرك معه الطرف الآخر الحامل للريشة الى أعلى ويرصد منحنيات صاعدة على الورقة البيانية تبعاً لمدى ارتفاع الحرارة ولدى انخفاض درجة حرارة البذرة ينكمش الزئبق وبتكماشه يرتد طرف العقرب المقابل له ويرتد معه الطرف الحامل للريشة الى الأسفل وبملاسته للورقة البيانية يرصد عليها منحنيات متجهة الى الأسفل تبعاً لمدى انخفاض الحرارة وهذه المنحنيات تكون في مجموعها خطاً بيانياً على شكل دائرة يوضح درجات الحرارة التي سبق عولجت عليها البذرة أثناء مدة العمل وكلما كانت درجة الحرارة منتظمة كلما كان الخط متجانساً قليل التوجات والعكس بالعكس .

أنواع المسجلات :

والمسجلات الشائع استعمالها في المحالج تشتمل على نوعين — أحدهما يسمى كبرديج (شكل ٤٥) — والثاني سوسيوس (شكل ٤٦) ووجه الاختلاف بينهما أن البصلة في مسجل كبرديج قصيرة وسميكة خلافاً في سوسيوس فهي طويلة ورفيعة والباى في مسجل كبرديج عبارة عن زنبك موضوع في تجويف خاص في أسفل الغلاف (رقم ٣ شكل ٤٢) بخلاف سوسيوس فإن الياى فيه على شكل قوس موضوع حول الساعة (رقم ٣ شكل ٤٣) ولهذا فإن غلاف المسجل سوسيوس مستدير أما في كبرديج فتنبه بروز من الأسفل .

الاشتراطات اللازمة لادارة المسجلات :

(١) يجب أن تكون الأنبوبة الزئبقية والسلك والباى سليمة وخالية من الثقوب وحيث أن السلك صلب وعرضة للكسر فيلزم المحافظة عليه وعلى الأخص عند نقل المسجل من مكان لآخر وتركيبه .

(٢) أن تكون الساعة صالحة للعمل مضبوطة على الوقت .

(٣) أن تكون ريشة العقرب مثبتة على الورقة البيانية حسب الوقت الزمنى وأن تكون نظيفة خالية من الأوساخ لأن ذلك يجعلها تخط خطأ سميكا كما يلزم أن يكون الحبر المستعمل فيها من النوع المخصص لها لأن استعمال الحبر العادى ينجم عنه صدخوط متقطعة وغير واضحة .

(٤) يلزم التحقق من أن درجة الحرارة التى يرصدها المسجل تطابق درجة الحرارة داخل الزكائب المعالجة فعلا وذلك بأخذ متوسط حرارة عشرة زكائب ومقارنتها على المسجل وضبطه فى حالة وجود اختلاف .

(٥) بصلة المسجل بحكم وضعها فى طريق خروج البذرة عرضة لأن تتراكم عليها الأتربة وتنف القطن وبما أن هذه المواد تعتبر عازلة للحرارة لحد ما فهى تحول دون اتصالها بالبذرة وتعطل عمل المسجل لهذا يلزم نظافتها من وقت لآخر .

(٦) يلزم ازالة الصدأ والأوساخ التى تتكون على باى المسجل كما يلزم تليينه من وقت لآخر وعلى الأخص بعد العطلة الصيفية حيث أن تراكم الصدأ عليه يقلل من ليونته فاذا ما ارتفعت درجة الحرارة وزاد ضغط الزئبق داخله لا يمتد بالسرعة المطلوبة ويصبح عمل المسجل غير مضبوط وأحيانا تزداد صلابة الباي لدرجة تقف معها حركته وحركة العقرب وعند ذلك يخط المسجل دوائر منتظمة لا تطابق الواقع .

كشف بيان حضرات موظفي قسم وقاية المزروعات الفنين

الوظيفة	الاسم
مدير القسم	صاحب العزة محمد كامل بك
مساعد المدير رئيس فرع الحجر الزراعي الداخلي	حضرة أحمد سامي افندي » محمود مصطفى اندياط افندي
وكيل القسم ورئيس فرع التدخين اختصاصي أول ورئيس فرع الرش » اول ورئيس فرع مقاومة دودة اللوز القرنفلية رئيس فرع الحجر الزراعي بالجمارك	حضرة حامد مسري افندي » عبد العزيز الغواي افندي » محمد فؤاد الجمال » محمد حسين متولى
اخصائي ثان » » » » » وكيل فرع الحجر الزراعي بالجمارك اخصائي ثان »	حضرة سالم صبح » راغب جرجس دوس » محمد زكي » راغب عبد الملك » أحمد زكي » الدكتور وديع شارويعم » محمد منير بهجت » ابراهيم لبيب » عبد الوهاب مصطفى
مساعد فني مفتش بفرع المحالج مساعد فني » » » » » » » »	حضرة الدكتور عويس محمد عويس افندي » أحمد عطيه » أحمد عيسوي خضر » محمد البديوي » محمد محمد الشريف » سليمان محمد حمزه » لبيب حبيب حكيم » أمين محمود جمه » أحمد ما وردى » قسطنطين مرقس » محمد مختار مراد

الوظيفة	الاسم
مساعد فني	افندي... .. محمود صبري أنور
»	» مصطفي فهمي يوسف
»	» الدكتور حسيني ابراهيم المغيرة
»	» يوسف عنایت
»	» محمد رشيد الغرياني
»	» عبد السلام فوزي
»	» صادق السيد موافي
»	» الدكتور محمد طاهر السيد
»	» محمد لبيب
مهندس زراعي	» كمال قسطندي روفائيل
مساعد فني	» محمد عطمت
»	» محمود لطفى أمين