



المحرقه ATI رقم ٤ تحتاج الى :

١. جوانات لأبواب الشحن ٣ × ٣ أمينت حراري بعدد (١) لفة .
٢. وصلة المدخنة الإستانلس ٣١٤ بطول ٢ م سمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) وصلة .
٣. الكوع بين المدخنة والمحرقه استانلس ٣١٤ بطول ١.٥ م وسمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) .
٤. الفلانشة الخلفية بين كوع المدخنة وغرفة الإحتراق الثانوي من الإستانلس ٣١٤ سمك ٦ مل بنفس المقاسات على الطبيعه بعدد (١) فلانشة .
٥. وصلة ٢م للمدخنة الإستانلس ٣١٤ سمك ٤ مل بالفلانشة والكاب وعمل ما يلزم حسب أصول الصنائه بعدد (١) وصلة .
٦. عدد ٢ حساس حرارة سيراميك بطول ٦٠ سم ويتحمل درجة حرارة ١٢٠٠ درجة .
٧. عدد ٢ عداد حرارة ٧ × ٧ .
٨. تغيير صغيرة الكهرباء كابل تيرمو بلاست (٢ × ٢) للولاعات والبلاورات الصغيرة) وكابل ٤ × ٤ ترموبلاست للبلور الكبير والمقاسات بالأطوال على الطبيعة .
٩. موتور بلور صغير ١.٥ حصان ١٥٠٠ لفة .
١٠. بوكس كنترول للولاعة السفلية .
١١. عدسة للولاعة العلوية .
١٢. مفتاح قاطع ثلاثي ٦٣ امبير
١٣. دهان المحرقه بالدهان الحراري بإستخدام لا يقل عن (٢) جالون برايمر ، (٨) جالون دهان حراري .
١٤. عوامة ومحبس لتانك السولار .
١٥. يراعى تنفيذ كافة الأعمال حسب أصول الصنائه وإنهاء كافة ما يلزم من أعمال وإعادة الشئ لأصله .
١٦. مدة التنفيذ أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد .

المحرقه الهوفال تحتاج الى :

١٧. جوانات لأبواب الشحن ٣ × ٣ أمينت حراري بعدد (١) لفة .
١٨. موتور بلور كبير ٣ حصان ٣٠٠٠ لفة بجودة عالية .
١٩. عدد ٣ وصلة ٢م للمدخنة الإستانلس ٣١٤ سمك ٤ مل بالفلانشة والكاب .
٢٠. ويرات لضبط اتران المدخنة شامل نقاط التثبيت والاقفال بطول ٢٠ م لكل واحد سمك ٨ مل بعدد (٣) ويرات .
٢١. عدد ٢ حساس حرارة سيراميك بطول ٦٠ سم ويتحمل درجة حرارة ١٢٠٠ درجة .
٢٢. لوحة الكهرباء حسب أصول الصنائه بجودة عالية .
٢٣. ترميم الفرن السفلي بإستخدام خرسانة حرارية ٨٠% بما لا يقل عن ١٠ شكاير خرسانة .
٢٤. تغيير صغيرة الكهرباء كابل تيرمو بلاست (٢ × ٢) للولاعات والبلاورات الصغيرة) وكابل ٤ × ٤ ترموبلاست للبلور الكبير والمقاسات بالأطوال على الطبيعة .
٢٥. عدد ١ ولاعة علوية ٧ جالون مرحلتين بجودة عالية .
٢٦. عدد ١ ولاعة سفلية ٣.٥ جالون مرحلة واحده بجودة عالية .
٢٧. دهان المحرقه بالدهان الحراري بإستخدام لا يقل عن (٢) جالون برايمر ، (٨) جالون دهان حراري .
٢٨. تانك سولار بصاج ٤ مم سعة ١٠٠٠ لتر .
٢٩. عدد (١) عوامة وعدد (١) محبس وعدد (١) مسطرة لتانك السولار لقياس معدلات السولار .
٣٠. يراعى تنفيذ كافة الأعمال حسب أصول الصنائه وإنهاء كافة ما يلزم من أعمال وإعادة الشئ لأصله .
٣١. مدة التنفيذ أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد .

مدير عام الطب الوقائي

د/ أسامة أبو عامر

مدير وحدة النفايات الطبية

د/ نبيل الطحان



المواصفات الفنية لعملية توفير قطع الغيار اللازمة لصيانة وإصلاح عدد (٤) محارق
ATI رقم (١ ، ٣ ، ٤) ، الهوفال

المحرقه ATI رقم ١ تحتاج الى :

١. جوانات لأبواب الشحن ٣ × ٣ أميئت حراري بعدد (١) لفة.
٢. تغيير حلق الباب بعدد (١) .
٣. وصلة المدخنة الإستانلس ٣١٤ بطول ٢ م سمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) وصلة .
٤. الكوع بين المدخنة والمحرقه استانلس ٣١٤ بطول ١.٥ م وسمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) .
٥. الفلانشة الخلفية بين كوع المدخنة وغرفة الإحتراق الثانوي من الإستانلس ٣١٤ سمك ٦ مل بنفس المقاسات على الطبيعه بعدد (١) فلانشة .
٦. وصلة ٢م للمدخنة الإستانلس ٣١٤ سمك ٤ مل بالفلانشة والكاب وعمل ما يلزم حسب أصول الصنائه بعدد (١) وصلة .
٧. عدد (٢) حساس حرارة سيراميك بطول ٦٠ سم ويتحمل درجة حرارة ١٢٠٠ درجة .
٨. تغيير ضفيرة الكهرباء كابل ثيرمو بلاست (٢ × ٢) للولاعات و البلاورات الصغيرة) وكابل ٤ × ٤ ترموبلاست للبلور الكبير والمقاسات بالأطوال على الطبيعة .
٩. ترميم الفرن السفلى بالطوب الحراري باستخدام لا يقل عن (٣٠٠) طوبة والمونة الحرارية بما لا يقل عن (١٠) شكاير .
١٠. ترميم الفرن العلوي باستخدام الخرسانة الحرارية ٨٠% باستخدام لا يقل عن ١٥ شيكاره من الخرسانة .
١١. لوحة الكهرباء حسب أصول الصنائه بجوده عاليه بعدد (١) لوحة.
١٢. دهان المحرقه بالدهان الحراري باستخدام لا يقل عن (٢) جالون برايمر ، (٨) جالون دهان حراري .
١٣. عدد (١) عوامة وعدد (١) محبس وعدد (١) مبيد وعدد (١) مسطرة لتانك السولار لقياس معدلات السولار .
١٤. يراعى تنفيذ كافة الأعمال حسب أصول الصنائه وإنهاء كافة ما يلزم من أعمال وإعادة الشئ لأصله .
١٥. مدة التنفيذ أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد .

المحرقه ATI رقم ٣ تحتاج الى :

١. جوانات لأبواب الشحن ٣ × ٣ أميئت حراري بعدد (١) لفة.
٢. وصلة المدخنة الإستانلس ٣١٤ بطول ٢ م سمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) وصلة .
٣. الكوع بين المدخنة والمحرقه استانلس ٣١٤ بطول ١.٥ م وسمك ٦ مل وبنفس القطر الموجود على الطبيعة بعدد (١) .
٤. الفلانشة الخلفية بين كوع المدخنة وغرفة الإحتراق الثانوي من الإستانلس ٣١٤ سمك ٦ مل بنفس المقاسات على الطبيعه بعدد (١) فلانشة .
٥. وصلة ٢م للمدخنة الإستانلس ٣١٤ سمك ٤ مل بالفلانشة والكاب وعمل ما يلزم حسب أصول الصنائه بعدد (١) وصلة .
٦. عدد ٢ حساس حرارة سيراميك بطول ٦٠ سم ويتحمل درجة حرارة ١٢٠٠ درجة .
٧. عدد ٢ عداد حرارة (٧ × ٧) .
٨. تغيير ضفيرة الكهرباء كابل ثيرمو بلاست (٢ × ٢) للولاعات و البلاورات الصغيرة) وكابل ٤ × ٤ ترموبلاست للبلور الكبير والمقاسات بالأطوال على الطبيعة .
٩. عدد (١) بوكس كنترول للولاعة السفلية .
١٠. عدد (١) بوكس كنترول بالقاعدة للولاعة العلوية .
١١. عدد (١) ترانس حرارة للولاعة السفلية .
١٢. عدد (١) عدسة للولاعة العلوية .
١٣. عدد (١) كوبلن قرش للولاعة العلوية .
١٤. عدد (١) مفتاح كهرباء عمومي للوحة الكهرباء باك سويتش .
١٥. عدد (١) موتور بلور صغير ١.٥ حصان ١٥٠٠ لفة .
١٦. ترميم الفرن السفلى بالطوب الحراري باستخدام لا يقل عن (٣٠٠) طوبة والمونة الحرارية بما لا يقل عن (١٠) شكاير .
١٧. ترميم الفرن العلوي باستخدام الخرسانة الحرارية ٨٠% باستخدام لا يقل عن ١٥ شيكاره من الخرسانة .
١٨. دهان المحرقه بالدهان الحراري باستخدام لا يقل عن (٢) جالون برايمر ، (٨) جالون دهان حراري .
١٩. عدد (١) عوامة ، عدد (١) محبس لتانك السولار .
٢٠. يراعى تنفيذ كافة الأعمال حسب أصول الصنائه وإنهاء كافة ما يلزم من أعمال وإعادة الشئ لأصله .
٢١. مدة التنفيذ أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد .