

ه ب مكحتم لالمخالي ننيجورديهل يوجل الفالغل نرف لمخال ننيجورتي نلاب KT-16AH :رصنغل مقرر



مقدم

نم ينيجورديهل يوجل الفالغل نرف فشكتا
في قيقدل نيدلتل او ديبلت لل KINTEK
1600 إلى هتراح عجرد لصت. ةموكحم تائي ب
لباقو، ةمالسل تازيمو، ةيؤئم عجرد
صيصختل.

ديزمل فرعا

نرفل زارط		KT-16AH					
يوصقل ةراح عجرد		1600°C					
هتبات لمع ةراح عجرد		1500°C					
غيرفالت طغض		0.1 لاساب اجم					
غيرفالت امامص		ةربإ امامص					
ةفرغل ةدام		ةيناباي الانيمولأل فايأل					
نيحسالت رصنع		مونيدبيلوم كللس					
نيغسالت لدغم		0-20 °C/دق					
ةراح عجرد رعشتسم		B عونل نم يرارح جوز					
ةراح عجرد في مكحتل راهج		لمغت PID مكحت ةشاش سملللاب					
ةراح عجرد في مكحتل ةقد		±1°C					
ةراح عجرد ماطتلا		±5°C					
ةثابرهكل ةقاطل رصم		تلفوف 110-220 ددرتم رايت زتره 50/60					
ةفرغل ةيسايقلا امحالل نورخم							
م (م) ةفرغل ماح		رتل) للافل ماحل		م (م) ةفرغل ماح		رتل) للافل ماحل	
150 × 150 × 200		4.5		300 × 300 × 400		36	
200 × 200 × 200 × 300		12		400 × 400 × 400 × 400		64	

ه ماحو ليغلل ماصت ماحل لوبق متي

في سايقلا مكحتل ةراح عجرد

- ةيواز قلاطل عم (نوكيليسللاب هيف مكحتم موقم) SCR ةقاط في مكحتل ربع PID كي تاموتو مكحت
رايتلا نم دحلل موقمو، روطلا
- نوكسلل تقوو ديربالت لدغمو نيحسالت لدغم في قيقدل مكحتل لجمربلل ةلباق عيرش 51.
- ةروسكلم ةراحلا ةجودزمل او ةئازلا ةراحلا نم ةيامح عم ةمدمل PID يئاقلتل طبصلل ةفيطو.
- قفارم نودب ليغشتالب حمسي راذن او ةئازلا ةراحلا نم ةيامح

في مكح التحليل لراي تحا ة راح ال عرد	<ul style="list-style-type: none"> • (مكحت جم انرب تي ب ثت ق ي ر ط ن ع ي ص خ ش ل ر ت و ي ب م ك ل ا ط س ا و ب ن ر ف ل ا ل ي غ ش ت ن ك م ي) ج م ان رب • س م ل ل ا ب ل م غ ت ر ا ح ال ع ر د ي ف م ك ح ت ع ش ا ش
ن ر ف ل ا ل ك ي ه	ة ي و ئ م ع ر د 60 ن م ل ق ا ح ط س ل ا ر ا ح ع ر د ، ع و د ز م د ي ر ب ت ع و ر م غ م ع ق ب ط ل ا ج و د م ي ذ ا ل و ف ا ل غ
ن ر ف ل ا ب	<ul style="list-style-type: none"> • ن ر ف ل ا ب ا ب ح ت ف د ن ع ع ق ا ط ل ا ع ط ق
ن ا م ص ل ا	<ul style="list-style-type: none"> • (ة ل ب ا ق ل ا ر ا ح أ ل ا) ، ع ا ي ح ل ا ي د م م ع د ع م ع د ح ا و ع ن س ع د م ل د و د ح م ن ا م ص ، ا ذ ه ن ي ج و ر د ي ه ل ن ر ف ل ع ب س ن ل ا ب ي ف ل ا د ب ت س ا ل ا ب ل ط ي ج ي ، ن ا م ص ل ا ب ع ل و م ش م ر ي غ ت ا ق ت و ب ل ل ا و ن ي خ س ت ل ر ص ا ن ع ل ث م ك ا ل ه ت س ا ل ل (ة ل ص ل ا ت ا ذ ت ا ج ت ن م ل ا ه ل م ش ي ا ل ع ي ص م ح ل ا ت ا ز ا غ ل ا و ل ك آ ت ل ل ع ب س م ل ا ت ا ز ا غ ل ا م ا د خ ت س ا ن ع ع ج ت ا ن ر ا ر ص أ ي : ه ي ب ن ت ع د ح ا و ع ن س ع د م ل د و د ح م ل ن ا م ص ل ا
ن ي ج و ر د ي ه ل ن ر ف ت ا ه ي ب ن ت م ا د خ ت س ا ب	<ul style="list-style-type: none"> • ع ق ي ق د / °C 10 د ي ر ب ت ل ا ل د ع م ز و ا ج ت ي ا ل ا ب ج ي . • ع م ا ل س ل ا ط ب ا و ص ن و د ب ن ر ف ل ا ا ذ ه ع م ع ر ج ف ت م ل ا ت ا ز ا غ ل ا و أ ع م ا س ل ا ت ا ز a غ ل ا م ا د خ ت س ا ب ي ص و ي ا ل ن ي م ز ا ل ل ا ف ا ر ش ا ل ا و • ر م ا ا ذ ه . ل ي و ط ل ا م ا د خ ت س ا ل ا ي د م ي ل ع ر ا ح ل ل م و ا ق م ل ا ك ي م ا ر ي س ل ا ح ط س ي ل ع ع ر ي غ ص ت ا ق ق ش ت ر ه ط ت د ق ا ن ي م و ل ا ل ا ن م ع ق ب ط ب ق و ق ش ل ا ح ا ل ص ا ن ك م ي و ي ع ي ب ط • . ب ا ب ل ا ق ا ل غ ل ب ق ع ي ر ا ح ل ا ب ا ب ل ا ع ل ت ك ل ا خ د ا ب ج ي .