



KINTEK SOLUTION

سرھف راسم لار صق رطقت

رارة لار اءم لار ؁ نة ع اءع اءولاء ن م ازم ىل ع لوصل ل ان ب ل صا
رارة لار اءم لار اءم ؁ رارة لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار اءم لار aءم... etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، ويولحلا يئاييمكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لالحا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرالحا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستكا ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعاملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةعمس انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



يئزجلا رطقتلا

رصنعلا مقر: MD-6



Introduction

ةلوه سب ةيئزجلا رطقتلا تاغت نملا زيكرتو ةيقنت
طغض عم . يئزجلا رطقتلا ةيئزجلا م ادختساب
ليغشتلا ةراح تاگردو يلعلل اغارفل
ظفاح ، ةريصقلل نيخستلا تاقتو ةضفخنملا
عم كب ةصاخلا داوملل ةيئزجلا ةدوجلل
!مولل ايازملل فشتكا . زاتم لصف قيقحت

ديزملل فرع

راسم ل ري صق ري طقت رتل 2

رصن عل مقرر: SPD-1



Introduction

مادختساب ةلوهسب ةي قننتل او جارختس اب م
رتل 2 ةعس يدمل ري صق ري طقتل ةعومجم
نم ةعونصم ل ةي جزلل ي ناوأل نمضت
ءاطغو ، لمحتل ةديش تاك ليلسروب ل
قي قدلل بي كرتل زاو ، عيرسل نيخستل
اي زم ل فشتك . ةءافكو ةووجل ليلع آري طقت
موي ل!

دي زم ل فرع

ةي جزلل ي ناوأل	جازلل ةدام	3.3 تاك ليلسروب ليلع جازل
	ةرورائل مجج	رتل 2
	لابقتسا قرود	لم 3 * 500
	ةدراب ةديصم	فاجل دلجلل عون فثكم
ءءبع ةئفدلل	نيخستل ةوق	طاو 650
	ءراح ةجرد قاطن	RT-380 °C
	ءراجلل نازيم	PT100
	كيجحتل ةقيرط	يسيسطانغم
	كيجحتل ةوق	طاو 40
ديرتل ميمعت	كيجحتل ةعرس	ةقي قدلل يف ةرود 50-2000
	ءراح ةجرد قاطن	-10-99
	يطايتحالل مجج	ملم 6 / رتل 180 * 160 * 150
	ةخضم ل قفدت	ةقي قدد / رتل 4
ءارف ةخضم	ةخضم ل عون	ةلحرم ل ةيئانث ةراود ةخضم
	خصلل لدعم	زتره 60 دن ةيئانث / رتل 1.3 ؛ زتره 50 دن ةيئانث / رتل 1.1
	قلطم ل طغصلل	3Pa
	ةوقل ميققت	طاو وليك 400/370
تاليصوت	يافصلل نزولل	مجم 19
	ديؤم	نيلفلل نم ةقلل عم مم 150 * 150 سبقم
	ءارف بيبانل	نوكيليلس ل موطرخ
	كليك بشم	كيسال ب / SS
	ءراجلل نازيم	مس 30 لوط ب °C 0-200 قاطن

راسم لاري صق ري طقت رتل 5

رصدن ل مقرر: SPD-5



Introduction

راسم لاري صق ري طقت لة ب جت ب ع تمت
ة يج اجزل ان او ال ا عم رتل 5 ة دوج ل يل اع و ل اع فل
ني خست ل اء اطغو ، تاك يل سروب ل ا نم ة ني تم ل ا
م ق . ق ي ق د ل ا بي ك رت ل ا زا هو ، ع ي رس ل ا
ة ط ل ت خ م ل ا ل ل ا و س ل ا ة ي ق ن ت و ج ا ر خ ت س ا ب
غ ي ر ف ت ف و ر ط ل ل ي ف ة ل و ه س ب ة ف د ه ت س م ل ا
! ن آ ل ا ه ا ي ا ز م ل و ح د ي ز م ل ا ل ع فر ع ت . ة ل ل ا ع

دي زم ل ا فر ع ا

ة يج اجزل ان او ال ا	اجزل ا ة ا م	3.3 تاك يل سروب ل ا يل اع ج ا ج
	ة رورا ق ل ا م ج ج	رتل 5
	ل ا ب ق ت س ا ق ر و د	ل م 3 * 1000
ء ا ب ع ة ئ ة ف د ت ل ا	ة دراب ة د ي ص م	ف ا ج ل ا د ي ل ج ل ا ع و ن ف ت ك م
	ني خست ل ا ة و ق	طاو 1100
	ء ا ر ح ة ج ر د ق ا ط ن	RT-380 °C
	ء ا ر ح ل ا ن ا ز ي م	PT100
	ك ي ر ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي س ي ط ا ن غ م
	ك ي ر ح ت ل ا ة و ق	طاو 40
د ي ر ب ت ل ا م ي م ع ت	ك ي ر ح ت ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 50-2000
	ء ا ر ح ة ج ر د ق ا ط ن	-10-99
	ي ط ا ي ت ح ا ل ا م ج ج	م ل م 6 / 180 * 160 * 150 ر ت ل
غ ا ر ف ة خ ص م	ة خ ص م ل ا ق ف د ت	4 ر ت ل / ة ق ي ق د
	ة خ ص م ل ا ع و ن	ة ل ح ر م ل ا ة ي ئ ا ن ت ة ر ا و د ة خ ص م
	خ ص ل ا ل د ع م	ز ت ر ه 60 د ن ع ي ة ن ا ت / ر ت ل 1.3 ؛ ز ت ر ه 50 د ن ع ي ة ن ا ت / ر ت ل 1.1
	ق ل ط م ل ا ط غ ص ل ا	3Pa
ت ا ل ي ص و ت	ة و ق ل ا م ي ق ي ت	طاو و ل ي ك 400/370
	ي ف ا ص ل ل ن ز و ل ا	م ج ك 19
	د ي ؤ م	ن ي ل ف ل ا ن م ة ق ل ح ع م م 150 * 150 س ب ق م
	غ ا ر ف ب ي ب ا ن ا	ن و ك ي ل ي ل س ل ا م و ط ر خ
ت ا ل ي ص و ت	ك ي ك ك ب ش م	ك ي ت س ا ل ب / SS
	ء ا ر ح ل ا ن ا ز ي م	م س 30 ل و ط ب °C 0-200 ق ا ط ن

راسم لار يرق ري طقت رتل 10

رقصن لار مرق: SPD-10



Introduction

ةلوه سب ةطلت خمل ل لئوس لة قنتو جارتسا
10 راسم لار يرق ري طقت لار ماظن مادختساب
ةج ردب نيخستو ةيلاع ةيئابرهك ةسنكم . رتل
ةة لاثم جئاتنل ةضفخنم ةراح.

ديزم لار فرعا

ةيجاز لار ي ناولا	جاجزل ةدام	3.3 تاكلس رولب لار لعا عجاجز
	ةوراق لار محج	رتل 10
	لابقتسا قرود	لم 2 * 1000
ةءاع ةئفدل لار	ةدراب ةديصم	فجاج لار دي لجال عون فتكم
	نيخستال ةوق	طاو 2100
	ةراح ةجرد قاطن	RT-380 °C
	ةراح لار نازيم	PT100
	كيجرتال ةقيرط	يسيطانغم
	كيجرتال ةوق	طاو 40
ديرتال ميمعت	كيجرتال ةعرس	ةقيدلار يف ةرود 50-2000
	ةراح ةجرد قاطن	-10-99
	يطايتحال لار محج	لم 10 رتل / 200 * 180 * 160
غارف ةخصم	ةخصم لار قفدت	ةقيد / رتل 6
	ةخصم لار عون	ةلجرمل ةيئاتن ةراود ةخصم
	خصم لار لدغم	زتره 60 دنع ةينات / رتل 2.6 : زتره 50 دنع ةينات / رتل 2.2
	قلطم لار طغصل	3Pa
	ةوق لار ميقت	طاو وليك 400/370
تالاصوت	يفاصلار نزول	21 محك
	ديؤم	نيلفلار نم ةقلح غم مم 150 * 150 سبم
	غارف بيبان	نوكليل سلال موطرخ
	كيك كبشم	SS / لار
	ةراح لار نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن

راسم لار يرق ري طقت رتل 20

رقصن لار مرق: SPD-20



Introduction

ءافكب ءطلتخم لار لئوس لار ءي قننن وءارءن سا
20 راسم لار يرق ري طقت لار ماظن مارءن سا
ءءرب نءءس وءي لار ءي ءابره ءس نءم . ارءل
ءي لار ءءائن ل ءضءنم ءارء.

ءي زم لار فرءا

ءي ءارء لار ناوالا	ءارء لار ءام	3.3 ءا ءي لس رول لار لار ءارء
	ءورارء لار مء	رتل 20
	لار ءسار ءرود	لم 4 * 2000
ءءاء ءءءء لار	ءءراب ءءي صم	فارء لار ءي لار ءون ءءءم
	ءي ءسء لار ءوق	طاو 3000
	ءارء ءءءء لار ءاظن	ء RT-380 ⁰
	ءارء لار نازي م	PT100
	ءي ءرء لار ءي رء	ي سي طانءم
	ءي ءرء لار ءوق	طاو 40
ءي رءء لار مي مءء	ءي ءرءءء لار ءرءس	ءي ءي ءءلار يء ءرود 50-2000
	ءارء ءءءء لار ءاظن	-10-99
	ي طارءءء لار مء	لم 15 رءل / 250 * 160 * 200
ءارء ءءءم	ءءضء لار ءءءء	ءي ءي ءءلار رءل 6
	ءءضء لار ءون	ءءءء لار ءي ءءائن ءرءءءءم
	ءءضء لار ءءءم	زءره 60 ءنء ءي ءنء / رءل 2.6 : زءره 50 ءنء ءي ءنء / رءل 2.2
	ءءضء لار طءءء لار	3Pa
	ءوق لار مي ءي ءء	طاو وءي ء 400/370
ءال يءء	ي ءا صالار نزلار	مءء 21
	ءي ءم	نءي لار ءم ءءءءءم مء 150 * 150 سءم
	ءارء ءءءء لار	نوك ءي لس لار موءرء
	ءي ءءءء لار	سءلار / سء
	ءارء لار نازي م	مس 30 لوطب 0-200 ⁰ ءي ءم لار



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

